

# Mit Programmierwel bewerlit

POKEY FORM DACTON

DESPRESON NUT-DEN NORSTAND

MISSION ZIRCON

ATART LIGHTPEN

CHEATS

BUOR.

SOFT WARE

SUPER DIRECTORY

CEHEIMNIS DER OSTERINSEL

# GAMES

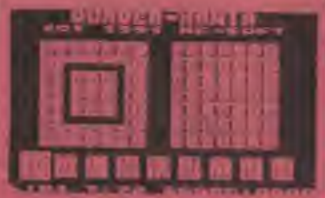
# X=-SOFT

GAMES

Ein Name, der für Qualität bürgt! Bestellungen au: KE-SOFT, Frankenstraße 24, W-0457 Maintal 4



DRAG, DOWNERS DN 14-30



PLAYER'S DESIGN TO DISK. DIN 14 BC



PUNGOLINO, DIMERLE DM 1530



SOGON DIALFELYS TH 14.00



LEVILLOUS A. Diobette, 69 (4.8)



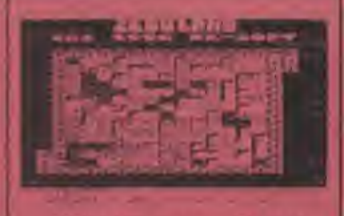
COUNTY\_CORDS\_ DAR, DM 18,80



DEEDE, Dukeite, DM 14.HD



ORLITHOLD, DISKNESS, DH 1830.



SEBU-LAND, EXALASCIC DM 19,80



SWYDGEST. DISKELLS, DM 14 781



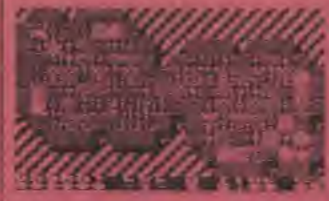
TOROT/EXOS, DISARKA, DM 19.80



AGRICO, Disketta, DM 15.60



PLAYER'S DREAM I. Trak, DM LA.DG



POMBER JACK, DISARRE DN 13.81



DIE RUSSERIRUSCHEN DISK, DN 1946







Lieber ZONG-Leser.

zum zweiten Mal in seiner langjährigen Geschichte können Sie ZONG nun in DIN A4 in Ihren Händen halten. Angefangen mit der 1/92 Ausgabe, werden wir dieses Format auch weiterhin beibehalten. Es freut uns sehr, daß Ihnen das neue Format so gut gefällt, wie Sie uns in vielen Leserbriefen mitteilten. Wir hoffen, daß wir durch unsere Mehrinvestitionen nun auch mehr Abonnenten gewinnen können, um Sie als Atari KL/KE User kunftig noch umfassender über die Neuheiten informieren zu können.

Alles hat seine Schattenseiten.
Durch die enormen
Kostensteigerungen sehen wir uns
gezwungen, vom Versenden weiterer
Neuheiteninfos abzusehen. Dafür
haben wir uns jedoch ein
neuartiges System einfallen lassen,
mit denen wir es Ihnen ermöglichen,
trotzdem ohne größere Probleme
immer auf dem neusten Stand zu
sein:

Wir bieten Ihnen ZONG über zwei verschieden lange Zeiträume an: Entweder zum Kennenlernen für ein halbes Jahr, oder aber das Jahresabo mit 12 Ausgaben. Zudem konnen Sie nun frei wählen, ob Sie die Programmdiskette mit erhalten möchten, oder nicht. Mehr dazu weiter hinten im Heft.

Mit der freien Wahl, ob Sie nun Ihr ZONG mit oder ohne Programmdiskette haben wollen. tritt eine weitere Neuerung ein, die ZONG auch nun für alle Kassettenbesitzer interessant macht, Ab sofort befinden sich die Programme auch als Listing zum Abtippen im Heft. Auf Programmdiskette finden Sie zusätzlich einen oder mehrere Programme als Diskbonus, die nicht als Listing im Heft enthalten sind.

Natürlich werden alle Programme im Heft beschrieben!

Verbunden mit den Listings und den anderen Besonderheiten hat sich natürlich der Umfang wesentlich erhöht. Wir hoffen auf das Verständnis unsere Leser für diese Mafinahme.

Kommen wir nun zu den Hohepunkten dieser Ausgabe: Viel hat man schon über Ihn geredet, hier nun das exclusive Interview mit dem Gründer des Stichting Pokey: John Maris.

Einige interessante Neuheiten können wir in diesem Heft auch vorstellen: Der Nachfolger des PD-Hits Atomit ist nun fertig. Atomit II wird in dieser Ausgabe unter die Lupe unserer Prüfer genommen. Auch andere deutsche Neuheiten sollen nicht verschwiegen werden, aber lesen Sie dazu einfach unsere Tests.

Die Spieletips beinhalten in dieser Ausgabe eine Menge brandheife Tips zu aktuellen Spielen.

Als besonderes Bonbon haben wir einen großem Workshop über die Abfrage des Atrai-Lightpens in dieser Ausgabe, damit jeder Besitzer eines solchen ihn auch in seinen eigenen Programmen einbauen Kann.

Ein großer Wettbewerb wartet als echte Herausforderung für alle Programmierer. Er ermöglicht es Ihnen, viele Preise zu gewinnen.

Viel Spap mit diesem informativen Paket wünscht Ihnen Ihr ZONG-Redakteur

Marc Becker

Inhalt	
Rubriken	
Vorwort Wetthewerb Impressum Abobonus Vorschau	03 31 32 32 32
Forum	
Leserbriefe Angebote Gesuche	04 30 30
Stories	
Interview mit Pokey	06
Tests	
Graf Von Bärenstein Mad Marbles Star Raiders Mission Zircon Atomit II	07 08 08 09 09
Spieletips	
Geheimnis der Osterinsel Zaxxons Station Yogis Great Escape Cheats Hilfe	13 15 15 15 15 11
Serien	
PD-Software Adventureproggrammierung Grafikentwurf Assembler	14 15 16 18
Workshop	
Lightpen Abfrage	19
Software	
Programmdiskette Super Directory Blob Money Raider ZONG-Game Chset Diskbonus: Antarctic PD-Bonus: Pungo Listingteil	20 20 21 21 22 23 23



## Forum



## Leserbriefe

#### Hallo KE-SOFTGerM

Vielen Dank für das ZONG-Magazin und die Disk. Ihr gedrucktes Magazin gefällt mir sehr gut, vergleichbar mit dem neuen Atari Magazin. Die Software war etwas mager, da habe ich doch schon bessere von KE gesehen (habe die Ausgaben 9-12/1989), Sehr gut fand ich die Testberichte zu Plastron. Oblitroid usw. Das Spiel Plastron hatte ich zu Weihnachten bei einem norddeutschen Softwarehandler gekauft. Dieses Spiel wurde mit bei der telefonischen Bestellung als "absoluter Knuller" angeboten. Preis: DM 29,80!

E. Schmidtke, Ascheffel

#### ZONG-Re(d)aktion:

Es freut uns, zu hören, daß das neue ZUNG Anklang findet. Naturlich versuchen wir, die Qualitat der Software auf einem möglichst hohen Standard zu halten. Aber auch die Leserschaft sollte sich am Magazin aktiv beteiligen. Dadurch macht das Erstellen von neuen Programmen gleich doppelt so viel Spaff Im Endeffekt sind wir natürlich auf die Leser angewiesen, denn wenn keiner das Magazin liest, nützt es auch nichts, gute Programme veroffentlichen. Je mehr Leser, desto bessere und umfangreichere Software.

Die Sache mit "Plastron" ist uns bekannt. Da uns der Preis von DM 29.80 zu hoch erscheint, haben wir lediglich die Bezugsquelle in England angegeben, wo das Spiel zu einem günstigeren Preis erhältlich ist. Wir finden es immer wieder schade. wenn um urgendwelche Programme viel Werbung gemacht wird, nur weil von sogenannten Firmen kommen. "professionellen" diese Programme dann spielerisch eine unterdurchschnittliche Qualitat bieten, sollte man doch lieber auf Software aus deutschen Landen zurückgreifen, oder?

ZONG-Team.

#### Werte Redaktion!

Freundlicherweise sandten Sie mir Aberleben.
kurz vor Weihnachten in Verbindung
mit einer Bestellung ein
Probeexemplar Ihres
Monatsmagazines "ZONG" mit
beiliegender Diskette (Dezember '91). Zuguterlet
Leider habe ich dazu aber auch eine eines sehr
kleine, und wie ich wünsche,
hilfreiche Kritik anzubringen.

Ich verstehe zwar, daß ein compiliertes Adventure wesentlich interessanter wird - mogeln ist dadurch ja nicht mehr so leicht möglich - es sollte dann aber vorher eine Sperrung der BREAK-Taste vorgenommen werden. Gerade dort, wo viel mit der Tastatur gearbeitet werden muß, betätigt man schnell einmal ungewollt diese "Notbremse". De es bei einem Compilat nun leider keinen CONT-Befehl gibt, ist dann ein Neustart unumgänglich.

Ansansten gebührt den Programmierern der mitgelieferten Programme großes Lob und ich kann nur sagen: "Weiter so - der 8-Bit Atari ist noch lange nicht tot!".

Ein erfolgreiches neues Jahr 1992 für Ihre Redaktion und alle 8-Bit Atari Idealisten wünscht nun

Steffen Loos, Chemnitz

#### ZONG-Re(d)aktion:

Sie haben vullkommen recht! Bei Programmen mit vielen Tastatureingaben ist 85 selbetverständlich, die BREAK-Taste abzuschalten. Da Programmierer aber auch nur Computer sind. können diesen ab- und zu mal ein paar Fehler unterlaufen. In diesem Fall war dies die BREAK-Taste, Zur Strafe wird der Programmierer ab sofort nur noch mit Wasser und Brot gefüttert!

ZONG-Team.

Nette Grufe erreichten uns auch von Helmut Taddey:

#### Hallo Ihr Lieben!

Ihnen allen ein glückliches, frohes und gesundes "Prost Neujahr" Auch hoffe ich weiterhin auf gute Beziehungen. Vielen Dank allen, die

sich in so toller Weise um uns 8-Bit User bemühen! So läft es sich Oberleben.

Helmut Taddey

Zuguterletzt nun noch ein Brief eines sehr aktiven Abonennten:

#### Hallo Kemal, Hallo Marci

Nachdem ich nun endlich, so es die wallte, den neuen Post ZONG bekommen habe, schicke ich Euch auch gleich mal einen Weinachtskartengrup Bildschirm, Nach einigem hin- und her hab' ich ihn zusammen bekommen. Mein Vorschlag, das Programm betreffend, ist: Da ich Ahnung Musikprogrammierung habe, konnte Kemal nicht ein paar Musiken tippen, die man dann 2.B. in eigene Titelbilder einbauen kann? So bissl was fetziges, bum bum Krach Krach?

Noch was zur neuen Serie: Geht ja nicht schlecht los, nur warum bezieht sich Rolf A. Specht gerade auf die teuersten Zaichenprogramme (ML-Art)? Gibt es da nicht welche, die weiter verbreitet sind und ähnliche Funktionen ermöglichen?

Der neue Einbund von ZONG ist nicht so gut (12/91), denn nach vier mel Durchblättern machten sich die Seiten selbstständig. Das sollte nicht sein!

Ich less gerade in ZONG das neue Vorhaben

"Assemblerprogrammierung". Kann man so etwas nicht an Hand einer Demo machen? Also z.B. 'ne PD-Demo. und dann nach und nach erlautern, wie diese aufgebaut ist, so daß man am Ende eine ahnliche programmieren kann, also ein Ziel vor Augen hat?

Ich wunsche Euch einen guten Rutschl

Heiko Jankofske

#### ZONG-Re(d)aktion:

Vielen Dank für den Weihnachtsgruf. Das Bild war wirklich super! Bedanken wollen wir uns natürlich auch bei allen





anderen, die uns, egal ob per Brief.
Fax oder Diskette, einen
Weichnachtsgruß geschickt haben.
Eine kleine Auswahl davon sehen Sie
rechts.

Das mit den Musiken läßt sich nicht realisieren. Das Erstellen einer Musik ist, wie Du Dir vielleicht denken kannst, eine Menge Arbeit, die auch ein gewisses musikalisches Fachwissen fordert. Wenn uns aber Programme zur Veroffentlichung angebeten werden, scheuen wir uns natürlich nicht, zusätzlich noch eine Musik einzubauen!

Daf XL-Art so teuer ist, liegt einfach daran, daf es kein anderes Programm mit derartigen Funktionen gibt. Wenn Du eines kennst, werden wir gerne darauf eingehen.

Der Einband von ZONG ist nun etwas haltbarer, da es auf A4 ist. Auf diese Weise läßt sich das Heft auch besser aufschlegen, z.B. wenn man Listings abtippen will. Zusätzlich sind wir auf einen dickeren Einband umgestiegen, damit die Diskette besser geschützt ist.

Assemblerprogrammierung anhand einer Demo zu erklären, wäre wahnwitzig! Erkläre mal einem Analphabeten das Erstellen einer Zeitschrift via DTP. Ich meine, es ist viel zu kompliziert, eine Demo programmieren zu wollen, wenn man noch gar kein Assembler kann. Man sullte eher mit kleinen Programmen anfangen, da hat man schneller Erfolgserlebnisse.

ZONG-Team.



ZONG ist eine Zeitschrift zum Mitmachen. Wenn Sie also Fragen. Wünsche, Kritik oder eine Anregung haben, scheuen Sie sich nicht, uns einen kleinen Brief zu schreiben. Senden Sie Ihre Beiträge an: Redaktion ZONG, Frankenstraße 24. W-6457 Maintal 4.





## Stories



## Interview mit Pokey

Eine seltsame Situation: Nachts auf einer Autobahnraststätte, wo sich Lastwagen aus allen Teilen des Landes stapeln, wartet ein PKW mit der Aufschrift KE-SOFT auf einen Wagen aus Holland. Irgendwann ist es dann soweit, der Wagen kommt, und John Maris, Begründer des Stichting Pokey Clubs und Inhaber von ANG-Software, steigt aus. Da John Hollandisch spricht und wir nicht, mufte das non folgende Gespräch in Englisch geführt werden. Hier die übersetzten Ergebnisse einer langen Nacht:

ZONG: Was ist eigentlich der Pokey Club?

JOHN: Der Pokey ist eine User-Gruppe in Holland, die sich ausschließlich mit Atari 8-Bit beschäftigt. Jeden Monat gibt es ein Diskettenmegazin, wir haben eine grofe PD-Samulung, machen Reparaturen usw. Wir versuchen, die Leute dazu zu bewegen, Ihren Computer auch für andere Sachen zu bemitzen, als nur Spiele zu spielen. Die Leute sollen etwas selbst Programmieren. Auferdem versuchen wir, die Leute dazu zu bringen, Software zu KAUFEN, und nicht zu kopieren.

ZONG: Wie lange existiert der Poky schon?

JOHN: (Nach einer längeren Phase des Nachdenkens) Eineinhalb Jahre.

20NG: Wieviele Mitglieder habt ihr?

JOHN: Nicht so viele, ich denke, so zwischen 160 und 200,

ZONG: Wie hat das angefangen, warum hast Du den Club gegründet?

JOHN: Weil es fur Atari 8-Bit in Holland nichts gab. Ich habe eine Menge Diskettenstationen verkauft und alle Leute kamen dann zu mir und fragten, wo sie Software bekommen könnten. Das war ein großes Problem, also gründete ich den Club.

ZONG: Der Club ist also nicht kommerziell zu sehen?

JOHN: Nein, es gibt keinen Gewinn.

Den Gewinn macht ANG-Software.

20NG: Wie steht es denn in Holland um die Atari 8-Bitter?

JOHN: Wie meint ihr das?

ZONG: Naja, besser als vor zwei Jahren?

JOHN: Viel besser! Die Leute haben sich inzwischen zusammengeschlossen, sie können nun ihre Erfahrungen austauschen.

ZONG: Gibt es noch andere Clubs für Atari 8-Bit in Holland?

JOHN: Nein, ich bin der einzige.

ZONG: Was denkst Du. wieviele Leute, die nicht Mitglied im Pokey sind, lesen das Magazin?

JOHN: Sehr sehr viele! Ich weiß nicht genau, wieviele, aber es sind auf jeden Fall zu viele! In Holland ist es üblich, Software zu tauschen, also gecrackte Software.

ZONG: Auch KE-SOFT Programme?

JOHN: Ja, sehr viele, wirklich. Das liegt daran, daß Eure Spiele nicht kopiergeschutzt sind.

ZONG: Glaubst Du nicht, daß es den Leuten noch mehr Spaß machen wurde, die Sachen zu cracken, wenn ein Kopierschutz drin ware?

JOHN: Ich glaube, Ihr wurdet mehr verkaufen, wenn die Sachen geschützt waren, denn eine Menge Leute würden Spas daran haben, den Schutz zu knacken.

ZONG: Du meinst, manche Leute kaufen es nur, um es knacken zu dürfen?

JOHN: Ja, kennt Ihr Steve Zipp? Er kauft Software nur, um sie zu knacken.

ZONG: Also Konnten wir auch einen Kopierschutz ohne Spiel verkaufen? Wenn man ihn dann geknackt hat, steht auf den Bildschirm "Yeah, Du hast es geschafft!".

JOHN: Ja, klar!

ZONG: Glaubst Du, daf dieses Geklaue weitergeht?

JOHN: Ja, es wird immer weitergehen. Aber die großen Cracker aus Holland sind nun im Pokey. Jetzt programmieren sie Software für ANG und merken, wieviel Arbeit das ist. Jetzt sehen sie, wie sehr man sich argert, wenn einer herkommt und das dann crackt!

ZONG: Gute Idee, jetzt hören sie auf, zu cracken?

JOHN: Ja, mache eine Softwarefirma auf und frage alle Cracker, ob sie für Dich programmieren wollen.

ZONG: Und wie soll es weitergehen?

JOHN: Pakey?

ZONG: Ja.

JOHN: Ich weif nicht.

ZONG: Hast Du nicht irgendweiche Ideen, z.B. alles aufzukaufen oder so?

JOHN: Nein. Ja, schon, aber das ware kommerziell, also habe ich noch ANG-Software gegründet. ANG wird naturlich versuchen, neue Software auf den Markt zu bringen. Ansonsten versuche ich mit dem ABBUC zusammen, eine große Messe im Osten Hollands zu organisieren. Naturlich nur für KL/KE.

ZONG: Machst Du das alles in Deiner Freizeit?

JOHN: Nein, das ist mein Beruf.

ZONG: Lebst Du davon?

JOHN: Nein, noch nicht.

ZONG: Aber Du willst?

JOHN: Ja. Ich habe Glück, denn ich habe eine Freundin, die studiert und genug Geld bekommt. Ich arbeite dann Zuhause.

ZONG: Wieviel Zeit verbringst Du damit?

JOHN: Die meiste Zeit geht für Pokey drauf. Ich denke, 40-60 Stunden pro Woche, davon 70% für Pokey.

ZONG: Danke für das Gespräch, wir werden noch von Dir hören. Über die Neuheiten werden wir natürlich berichten.



## Graf von Bärenstein



Vor vielen Jahren gab es mal jenseits des großen Wassers ein kleines Land namens "Bärenstein". das isoliert vom Rest der Welt sein Dasein fristete. Dank des weisen Königs waren alle Menschen glücklich und freuten sich des Lebens.

Aber es kam, wie es kommen mußte. Der König erkrankte schwer, und er erkannte, daß sein Ende nah sein wurde. So rief er seine beiden erwachsenen Söhne Knatzbert und Gutfried zu sich, um ihnen jeweils die Hälfte von Bärenstein zu geben, auf daß sie ihre Halfte in der Tradition ihres Vaters führen wurden.

Nachdem der Vater starb, bekam Knatzbert den südlichen und Gutfried den nördlichen Teil von Barenstein. Gutfried horte auf seinen Vater und regierte seinen Teil von Bärenstein sehr weise. Knatzbert dagegen tyrannisierte seinen südlichen Teil. Bevölkerung verarmte und ging allmählich zu Grunde. Da Knatzbert nun nichts mehr zum Ausbeuten hatte, überfiehl er eines Nachts den nördlich Teil, um von nun an dort die Bevöklkerung zu tyrannisieren. Seinem Bruder Gutfried ließ er nur eine kleine Grafschaft im Norden des Landes.

Keine Frage, daß Gutfried nicht mit ansehen konnte, wie seine Bevölkerung auseinandergenommen wurde. Gutfried schwor Rache und begann, mit seinem kleinen Rest der Armee einen Plan zukreieren, der Knatzbert eines besseren belehren sollte. Von dieser Stelle an übernimmt der Spieler die Rolle Gutfrieds und muß versuchen, Bärenstein zurückzuerobern, nicht nur seinen nördlichen Teil, sondern alles, um die Menschen vom Joch seines Bruders zu befreien.

Das Titelbild samt Sound ist recht ansprechend gestaltet, das Spiel selbst wird ausschlieflich über Joystick gesteuert. Eigentlich recht positiv, wie ich finde.

Die Menus werden nicht nur über Text dargestellt, sondern existiert eine eigene Hintergrundgrafik, Diese sehen zwar ganz nett aus, aber sogar mit Floppy Speeder must man immer einen Moment warten, Für Besitzer nicht beschleunigten Laufwerken sehr storend. Die große Negativstelle ist, daß eine eventuell vorhandene Ramdisk unterstutzt wird! Dies ist sehr schade, denn sonst könnte man sich eine Menge Zeit sparen. Das ewige Nachladen stört den Spielfluß.

Vom Hauptmenü aus kann man sich sein Vermögen ansehen und eine Armee zusammenkaufen. Naturlich hier nicht nur die Soldner, sondern auch deren Waffen. Im Untermenu "Regierung" kann man Krieg führen, heiraten, die Steueren festlegen, die Wehrpflicht bestimmen. Tierhandel sowie Nahrungsmittelhandel durchführen und die Felder bestellen.

Wenn man Krieg anwählt, werden arstmal die Armeen von Gutfried und Knatzbert zahlenmäßig gegenübergestellt. Hat man sich für den Krieg entschieden, kann man nach ein paar Effekten schon am Bild erkennen, ob man gewonnen oder verloren hat. Zudem kommt noch die Auswertung des Krieges, wieviel Leute und Land man verloren, bzw. gewonnen hat.



Heiraten kann man auch einmal pro Spiel, wobei man aus vier Frauen auswählen kann, die unterschiedliche Mitgift einbringen. Die vier Frauenbilder sind digitalisiert dargestellt (jugendfrei).

Die Steuern sollte man bedächtig festlegen, da sonst einfach zu viele Leute auswandern. Zum Wehrdienst man bis zu 50% kann der Bevolkerung Beim einziehen. Nahrungsmittelerwerb sollte man auf die Größe der Bevölkerung achten, die es zu versorgen gilt, wobei die erworbenen Tiere auch wieder Futter brauchen. Dieses Einkaufen vermindert sich, nachdem genügend Felder bestellt wurden.

Der letzte Menüpunkt zeigt eine Karte von ganz Bärenstein, wobei die eigenen Gebiete optisch hervorgehoben sind.

Am Ende eines Spieljahres bekommt man eine Statisktik, wieviele Personen gestorben sind und geboren wurden, wieviel Steuern und Nahrungsmittel man erhalten und wieviel Tiere verendet sind.

Das Spiel ist recht umfangreich und nur für einen Spieler ausgelegt. Aber ehrlich gesagt wäre ein Zwei-Spielermodus von der Spielzeit nicht rentabel gewesen. Alleine dauert das Spiel schon sehr lange (auch durch die langen Ladezaiten), und Abspeichern kann man es leider auch nicht, es sei denn, man hat einen Freezer.

Positiv ist die Anzahl der Grafiken hervorzuheben, die allerdings nur einfarbig und eher einfach gezeichnet worden sind. Ebenso die vielen Sounds, die teilweise recht gut klingen. Die Musik ist jedoch etwas schief geraten.

#### Fazit

Wer Kaiser II noch nicht hat, sollte es sich zuerst zulegen. Wenn man dabei merkt, daß einen diese Art von Spiel reizt und man ein weiteres ähnliches Spiel für nur einen Spieler haben will, sollte man sich "Graf von Bärenstein" zulegen. Besser als Kaiser II ist es auf jeden Fall nicht. Besser vorher mal anschauen.

Hersteller: PPP
Datenträger: Diskette
Preis: ca. DM 25,-Bezug: PPP
Muster: KE-SOFT

Markus Rosner

## Mad Marbles



Wieder erreichte uns ein neues Produkt aus der Power-Soft Küche. Diesmal handelte es sich um den nördlichen Power-Softler Frederick Holst. Vor Beginn des Spieles wird man mit einem einfarbigen Bild empfangen, zu dem eine gute, allerdings von einer PD entnommene. Musik zwitschert.

Das Spiel selbst ist schnell erklart: Man spielt zu zweit gegeneinander. Jeder Spieler steuert seine eigene Figur, die, wenn men sich nicht bewegt, automatisch nach rechts bzw. links wandert. Dazu het man noch ein Raster, welches man per Knopfdruck mitbewegen Aufpassen muf man dabet, daf man seine eigene Figur und auch sein Raster nicht aus dem Spielfeld bewegt. An zufälligen Pläzten erscheint ein großes Raster auf dem Bildschirm. Dieses muß nun mit der eigenen Figur berührt werden. Man erhält dafür Punkte und Kraft.

Was ware das Leben doch so schon. gabe es den bosen Nachbarn nicht! Dieser wird durch den Gegenspieler verkörpert. Denn nicht nur durch das Berühren des Randes sondern auch durch das Berühren des gegnerischen Gitters (und sogar des eigenen) kann man sterben. Zudem kann man den Gegner aus dem Spielfeld stoßen, wenn man starker ist als er. Naturlich versucht dieser auch, das auftauchende Gitter zu erwischen, um Punkte und Kraft zu erringen. Stirbt einer der Spieler, wird die Frage gestellt, ob man sein Glück versuchen wolle. Sagt man ja. bekommt man reinzufällig Punkte hinzu oder weg, gewinnt ein Leben oder Kraft oder auch nicht.

Die Grafik des Spieles besteht nur aus Player-Grafik. Im Hintergrund sight man ein großes Nichts mit einigen Interrupts. Die Darstellung Spielelemente wirkt sehr ernüchternd. Auch das Titelbild ist nicht umwerfend. Die beiden Sounds (1) vorhandenen sind primitiv, die Titelmusik darf man in die Wertung mit einbeziehen, da sie "entliehen" wurde. Das Spiel selbst ist ganz lustig. Für manche vielleicht von Nachteil, daß man es nur zu zweit spielen kann, aber gerade darin liegt der Reiz des Ganzen. Man kommt so richtig auf Touren, den Gegner zu erwischen, Punkte zu machen und Krafte zu sammeln. Von Nachteil sehe ich an, daß man nach Ende des Spieles nicht mehr gesagt bekommt, welcher Spieler mehr Punkte hatte und wieviel, da nur dem aktuellen Highscore mit verglichen wird.



Die Anleitung ist ein wenig schlecht erklärend. Dag man mit dem Feuerknopf sein Gitter steuert, muß man selbst entdecken. Insgesamt fand ich den Umfang in Relation zu seinem Preis viel zu gering. Die Spielidee ist sicher nett und macht auch Spaf, doch dafür DM 19.80 zu verlangen empfinde ich eher als Geldmacherei. Das ist das Spiel nicht wert! Es liegt eher im Low-Budget Niveau. Vielleicht sollte sich Herr Holst mit Herrn Rosner in Verbindung setzen, die sich beide Powersoft nennen. "Low-Price-Disk" ware Mad Marbles sicher interessant!

Hersteller: Power-Soft, F.Holst Datenträger: Diskette Preis: ca. DM 19,80 Bezug: Power-Soft, F.Holst Muster: Power-Soft, F.Holst

Marc Becker

## Star Raiders

Die Vereinbarung zwischen der Atari Förderation und dem Zylonen Empire ist gebrochen worden. Es herrscht Kriegszustand! Als neues Mitglied der Atarianer Flotte ist es Ihre Aufgabe, das gesamte Gebiet der galaktischen Karte von feindlichen Zylonen zu säubern!

Vor Spielbeginn dürfen Sie sich eine Missionen von vier aussuchen: Anfanger, Pilot. Krieger und Commander sind die Schwierigkeitsgrade, zur Auswahl stehen. Diese unterscheiden sich in der Anzahl der vorhandenen Feinde sowie in einigen anderen (wichtigen) Punkten.

Also los geht's. Erst einmal das Schutzschild und die Computer Navigation singeschaltet. Nun zur galaktischen Karte. Darauf sehen wir in symbolischer Darstellung einige der eigenen Sternenbasen sowie eine Menge feindlicher Geschwader. Diese versuchen, die Sternenbasen einzukreisen, um sie so zu vernichten. Wen nehmen wir uns zuerst vor? Ah, der dal Hyperspace aktivient und nach einer genialen 3D-Flugsequenz wir uns mitten Geschehen. Das ist wortlich zu nehmen, denn die gesamte Darstellung ist voll dreidimensional aus der Sicht des Cockpits heraus. Man kann jeden einzelnen Stern vorbeifliegen sehen, wozu man allerdings kaum Zeit hat, da man von allen Seiten von Zylonen Fightern beschossen wird Alsu Gas geben und draufballern. Besonders gefährlich sind die Zylonen-Basen, denn diese besitzen, wie man selbst auch, ein Schutzschild und müssen daher mehrmals getroffen werden. Apropos getroffen, da ist's passiert! Triebwerke angeknackst, Long-Range Scan im Eimer! Also sofort die nächste Sternenbasis auf der galaktischen Karte ausgesucht und hingedüst. Nach einem kurzen Suchen und Anpeilen schickt die Sternenbasis ein Kleines Raumschiff ruber, das alles repariert und auftankt.

Ein kurzer Blick auf die galaktische Karte läßt böses Erahnen: Die eben angezapfte Sternenbasis ist eingekreist! Nach einem kurzen Huperspace befinden wir uns dann auch schon im Nachbarsektor. Leider ist hier weit und breit kein Feind zu sehen! Der Long-Range Scan hilft weiter: Mittels dreidimensionaler Radar-Abtastung Kann der Feind schnell geortet Kurzer werden. Ein Flug mit Höchstgeschwindigkeit und schon tauchen sie auf, die Feiglinge! Diese Benehmen kommt wohl daher, daf meine Sternenbasis futsch ist, wenn sie länger als zwei Minuten umkreist war ...



Ich könnte hier noch seitenweise von den Abenteuern im Weltraum erzählen, gäbe es nicht wichtigeres zu tun, wie z.B. Star Raiders spielen. Fest steht jedenfalls, daß es sich bei diesem Spiel um ein sehr-Weltraum spannendes Abenteuer handelt, das nicht nur durch seine schnelle 3D-Grafik, sondern auch durchdachte durch das Spielkonzept, die tallen Sounds und zuletzt die vier Schwierigkeitsgrade Oberzeugt! Besonders interessant wird es, wenn großen einen Monitor/Fernseher hat und seinen Kopfhörer daran anschlieft. Nun noch das Licht ausgeschaltet und man fühlt sich wirklich wie im Weltraum. Ein echtes Erlebnis, Man könnte es fast "8-Bit Cuberspace" nennen.

Meine Empfehlung: Kaufen, solange es noch erhältlich ist (nicht mehr lange, und das letzte behalte ichl).

> Hersteller: Atari Datentrager: Steckmodul Preis: DM 29,80 Bezug: KE-SOFT Muster von: KE-SOFT

> > Kemal Ezcan

## Mission Zircon



Erfreulich, daß es auch aus England noch neue Software gibt. Ich spreche jetzt allerdings nicht von Zeppelin-Games und Kassetten, sondern von Disketten! Tiger Developments nennt sich die neue Firma, und das erste Produkt läßt einige Hoffnung aufkommen. Doch der Reihe nach.



Die Prinzessin Zircona mochte heiraten, doch die bosen Buben von Zaal haben etwas dagegen und klauen ihr kurzerhand die Krone, ohne die die Zeremonie nicht stattfinden kann. Als besonderer Assistent des Konigs ist es nun Ihre Aufgabe, die Krone wiederzufinden. Ausgerustet mit einem Düsenjet und einer ZW-Kanone (was immer des auch sein mag) macht man sich auf den Weg durch acht gefahrvolle Level.

Man steuert sein Mannchen, das dem von Zybex sehr ahnlich sieht umher und ballert elles ab, was einem vor die (ZW-) Kanone kommt. Jeder getroffene Feind gibt einen Credit. Für 80 Credits kann man sich nach jedem Level im TEK-Shop eine Extrawaffe, ein Schutzschild, ein Extraleben usw. kaufen.

Die entgegenkommenden Feinde sehen lustig aus und sind schön bunt. Wie bei Zybex gibt es auch hier verschiedene Angriffsmuster. Die horizontal scrollende Landschaft bietet einige grafische Leckerbissen. Besonders gefiel mir, das die Landschaft auch mit ins

Spielgeschehen eingreift, indem z.B. plötzlich riesige Wellen auftauchen, Feuerfontänen herausschiefen oder Blumen nach oben wachsen (je nach Level). Die im hintergrund laufende Musik klingt etwas schief, ansonsten ganz unterhaltsam und ist abschaltbar. Dem Spiel liegt eine deutsche Anleitung bei.



Im ganzen ein interessantes Ballerspiel Wer Zybex mochte, sollte auch hier zuschlagen. Acht abwechlungsreiche Level warten darauf, durchflogen zu werden. Wollen wir hoffen, daß die Qualität der Tiger-Spiele so bleibt!

> Hersteller: Tiger/KE-SOFT Datentrager: Diskette Preis: DM 19,80 Bezug: KE-SOFT Muster von: KE-SOFT

> > Kemal Ezcan

## Atomit II



Wieder hat ein neues Produkt die Entwicklungsstätten von KE-SOFT verlassen, um sich dem freien Markt zu präsentieren. Neu? Nun nicht ganz, Grundlage dieses Spieles ist das aus den USA importierte PD-Spiel Atomit. Die neue Version hat jedoch einige bemerkenswerte Erneuerungen, doch fangen wir lieber von vorne an, für alle, die

Atomit noch nicht kennen:

Ziel des Spieles ist es. Atome so zusammenzuschieben, daß diese in der richtigen Anordnung ein Molekul ergeben. Welches Molekul kreiert werden soll, wird in einem kleinen Fenster angegeben. Um ein einzelnes Atom zu bewegen, können Sie dieses mit Hilfe eines Cursors anklicken und dann in die Richtung steuern, in die es sich bewegen Dummerweise sind Atome eher dämlich, als intelligent. Daher fliegen sie solange, bis sie auf ein Hinderniss (Wand oder anderes Atom) stofen.

Hort sich ja ganz nett an, doch schon bald mussen Sie feststellen. daf ganz andere Probleme auftauchen. Denn um die Moleküle bilden zu können, müssen Sie meist erst einen Platz für sie finden. Atomit spielt sich in einer Welt aus Wänden ab, in der Sie sich zurechtfinden müssen. Daher ist nicht immer und uberall Platz für ein Molekul, Besonders in höheren Leveln verbringen Sie die erste Zeit damit, herumzusuchen, wo den das Molekul seinen Platz finden konnte.



Die PD war ein echter Verkaufsschlager. Doch sie wurde nun vom KE-SOFT Team durch etwas neues ersetzt. Atomit II hat viele Neuheiten und weiß zu überzeugen.

Da ware als erstes die Grafik. Sie bekommen ein hochkaratiges Titelbild eines Grafikers präsentiert, der etwas vom KL/KE versteht. Dem Zeichensatz wurden noch einige Atome hinzugefügt, aber dazu später mehr.



An den Sounds hat sich nicht viel geändert, jedoch spielt nun eine

Samba heife im Hintergrund. Trotzdem werden die Sounds nicht verschluckt! Inagesamt ein positives Erlebnis. Als nachstes ware da die Steuerung, Sie stellt die Steuerung der neuen Generation dar. Sie können das Spiel jederzeit mit einem Joustick oder einer CN-85 Tastatur bedienen (spafeshalber auch gleichzeitig). Dadurch ist es möglich, sich frei zu entscheiden. Kommen wir zum Lieferumfang. Geliefert bekommen Sie Programm, getreu dem KE-SOFT Standard, in einem DIN A5 Cover auf blaumamoriertem Papier. Innen liegt die Diskette, in der die deutsche Anleitung steckt.

Das Wichtigste kommt jedoch erst jetzt: Gab es vorher nur 12 Level, hat sich nun deren Anzahl durch neue Grafik-Ideen auf 25 erhöht. Damit haben Sie eine ganze Menge zu tun, denn viele Level sehen einfacher aus, als sie sind. Damit Sie aber nicht immer von vorne anfangen müssen, wenn Ihnen die Zeit ausgegangen ist, ist es möglich, ab dem Level zu starten, in dem Sie zuletzt hängengeblieben sind. Man erspart sich dadurch sehr viel Frust!

Fehlt eigentlich nur noch das Preis-Leistungsverhältnis.
Normalerweise kostet das Programm 19.80. Hierzu muß ich jedoch noch eine Bemerkung fallen lassen: KE-SOFT gewährt jedem Käufer der PD-Atomit-Version einen Rabatt von DM 5.--, wenn er die bei KE-SOFT gekaufte Diskette zurucksendet. Dadurch entstehen Ihnen wenigstens keine Nachteile, und Ihr Geld ist nicht verschwendet!

#### Fazit

Insgesamt eine tolles Spiel, das auf einem einfachen aber fesselnden Spielprinzip basiert. Die Zeitbeschränkung wirkt sich auf die Spannung positiv aus. Durch die Möglichkeit, einen Level nochmals spielen zu können, entsteht kein Frust!

Hersteller: KE-SOFT Datenträger: Diskette Preis: DM 19,80 (-5,--) Bezug: KE-SOFT Muster von: KE-SOFT

Marc Becker

## Restposten

Achtung

Nur solange Vorrat reicht!

### Anwendung & Utilities

Action Tooldisk (Disk)	08,85 MG
Basic KL (Modul)	DM 59,80
Black Magic Composer (Disk)	DM 29,80
Design Master (Disk)	DM 19,80
Masic (Disk)	DM 24,80
Quick (Disk)	DM 34,80
SAM-Designer (Disk)	DM 15,80
SAM-Zusatz (Disk)	08,55 MQ
ST-65 Assembler (ST-Disk)	DM 29,80
SX-Express (Terminalprg)	DM 59.80
Terminal 800+ (Disk + Kabel)	DM 39,80
Timewise (Disk)	DM 14,80
Vereinsverwaltung (Disk)	DM 29,80

#### Literatur

Atari Users Enzyclopedia	DM 19,90
Bit-Power 1/91	DM 5
Bit-Power 2/91	DM 5,
Comp. 3rd Book Of Atari	DM 19,80

#### Magazine

ABBUC Magazine #21-#26	je DM 5,
ABBUC Sondermag #8-#10	je DM 5
Diskline 14	DM 9,80
Mega Magazine #1	DM 5,
Pokey's Magazine #14-#15	je DM 5,

Der Versand erfolgt nur per Nachnahme. Versandkosten: DM 6,--. Senden Sie Ihre Bestellung an:



Kemal Ezcan Frankenstraße 24 W-6457 Maintal 4

Oder schneller:

Telefon: 06181-87539

Oder noch schneller:

Fax: 06181-83436

## Spieletips



## Geheimnis Der Osterinsel



sollte keine Wetten abschliefen, denn sie konnten ins Auge gehen! In diesem Spiel muf man eine weite Reise machen - zur sagenhaften Osterinsel, und hier haben wir es wortwortlich mit einem Auge zu tun. Wieso? Na, wir werden sehen. Erst einmal mussen wir hinkommen, aber wie? Schauen wir uns zunächst im Hotelzimmer um. Wir sollten in diesem Adventure sehr oft CTRL-B benutzen. Dann klettern wir in den "Untergrund" des Hotels und suchen im Keller weiter. Hoffentlich finden wir dort nicht nur Mäuse, Unsere Neugierde hat sich jedoch gelohnt und wir können nun eine Tür öffnen. Im nächsten Raum greifen wir uns eine Flasche.

Halt, nicht gleich schlucken, beherrschen wir uns noch ein wenig. Jetzt wieder hoch , den Schlüssel hinlegen und raus en die frische Luft. Ah, das tut gut nach dem Kellermief. Um zu einer Insel zu gelangen, müssen wir ans Meer - also ab zum Strand. Nichts zu sehen, aber denken wir an - najal Jetzt taucht etwas auf, was wir uns

"nehmen" (was den Programmierern dabei wieder eingefallen ist). Damit wire nicht seekrank werden. genehmigen wir uns einen kräftigen Schluck aus der Pulle. Potz Blitz, das war wohl ein Teleportertrunk. Jedenfalls befinden wir uns auf der Osterinsel - die Statuen verraten es. Wir nehmen etwas an uns und machen einen Waldspaziergang. Bei den Wurzeln untersuchen wir den Boden und finden etwas, womit wir Wurzeln abschneiden. Bodybuilding für uns ein Fremdwort ist. können WIT nur vier Gegenstände tragen und mussen einen ablegen. Hoffentlich haben wir die richtige Wahl getroffen. Jetzt wandern wir weiter (0, S) und müssen kraxeln. Ja. was sehen wir da? Eine denn merkwürdige Stimmung liegt in der Luft. Wir legen alles hin, steigen runter und eilen in den Wald zurück. Dort klettern wir auf den Baum und grapschen uns einige Blätter. Wieder unten, nehmen wir des Messer, schneiden unterwegs zum Berg das Kraut ab und nehmen es mit. Auf dem Berg legen wir das Kraut und Blatter zu den anderen Utensilien. Das Feuerzeug und das Seil nehmen wir wieder an uns.

Jetzt juckt es uns in den Fingern und wir verbrennen nachemander (bitte beachten) das an der Feuerstelle liegende "Gemuse". Viermal macht es Puff und -Simsalabim - erscheint ein Spiegel, den wir an uns nehmen. Nicht hineinschauen, schlieflich spielen nicht Dornroschen, sondern wollen eine Wette gewinnen. Stattdessen klettern wir wieder

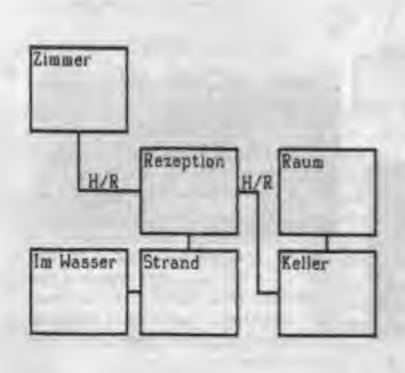
nach unten und befestigen en der Höhle das Seil. Daran rutschen wir runter (nicht jemandem den Buckel, sondern in die Höhle) und gehen nach Osten.

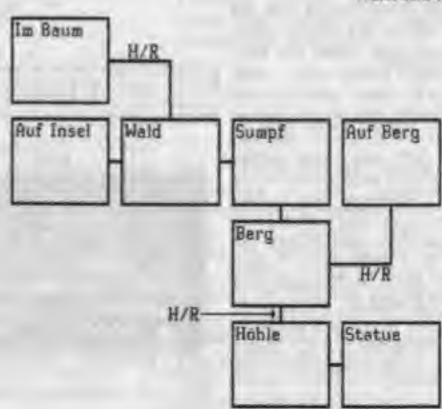
Hier finden wir wieder eine Statue und ein Loch in der Decke, aus dem Licht fällt. Das alles setzt unsere Zellen in Bewegung. Irgendwetwas muf hier sein, was wichtig für uns ist. Wir setzen ersteinmal den Spiegel ab - und sind verblüfft. Den Klunker nehmen wir auf jeden Fall mit, denn damit ist unsere Wette ja schon fast gewonnen. Wir müssen nun nur noch nach Hause damit kommen. Also Seil zurück zum affenschnell hinauf und zum Strand. Aber wie zurück? Die Statue sieht uns mit einem Auge an; die andere Augenhöhle scheint uns um Hilfe zu bitten. Sollen wir tatsächlich den Diamanten opfern?

Also gut - wie gewonnen, so zerronnen. Wir setzten den Diemanten ein, verabschieden uns mit PAZUZU und - sind wieder im Hotelzimmer.

Danmit haben wir wohl ein tolles Abenteuer erlebt, aber die Wette leider nicht gewonnen. Schadel Verzweifelt steigen wir nach unten, nehmen den Schlüssel und verziehen uns im Keller. Am besten, wir graben uns dort ein Loch und verkriechen uns für alle Ewigkeit. Gesagt, getanl Jetzt bekommen wir aber Kulleraugen: Ein Diamant kommt zum Verschein und wir haben die Wette doch noch gewonnen.

Waltraud Müller





## Spieletips



## Zaxxons Station

Diesmal geht unsere Reise noch weiter: in den Weltraum. Wir landen auf der Station von Zaxxon, dem Schrecklichen, um seinen Schatz zu stehlen. Um nicht gleich aufzufallen, nehmen wir ein Tarngerät und schalten es ein, bevor wir landen. Jetzt können wir in aller Ruhe das Buch und die Karte nehmen und lesen, dann legen wir das Buch ab. Man muß auf alles gefaßt sein und darum ist es richtig, wenn wir erst den Tank füllen, als das Raumschiff gelandet ist. Was haben wir denn da? Eine Waffe ist immer gut, also nehmen wir sie mit. Als wir nach Norden gehen, kommen uns schon zwei robotische Wächter entgegen. denen wir die Karte vorzeigen. Die Blechkästen lassen uns scheinheilig vorbei, doch landen wir in einer Zelle, wenn wir nach Osten gehen. Aber vielleicht war das doch gut. denn wir finden eine Computerkarte. die uns sicher noch nützlich sein kann. Den Taster schiefen wir einfach entzwei und schon offnet sich die Zellentur, die wir nach Westen verlassen, Oh weh, da sind sie wieder! Aber als wir die Karte vorzeigen, lassen sie uns durch. Die sind wohl taub, oder falsch geschaltet! Uns soll es recht sein. Wir gehen zweimal nach Suden und sind im Computerraum. Wie gut, daß wir die Computerkarte mitgenommen haben. Wir stecken sie nun rein (nicht einstecken) und nehmen sie wieder mit. Gehen wir jetzt nach Süden, laufen uns die Augen über. Welch ein Schatzl Schnell genommen und nach Osten. Au weie, de steht er ja, der fürchterliche Zaxxon. Im Buch stand, daß er mit Gewalt nicht zu besiegen ist. Was sollen wir aber tun? Viel Zeit bleibt uns nicht, Geben wir ihm lieber den Schatz zurück, vielleicht lägt er uns leben. Doch da schnallste ab, er will ihn nicht. Ja, er läft uns sogar gehen. Jetzt aber schnell weg, bevor er es sich anders überlegt. Wir gehen nach Norden und sind wieder im Computerraum. Hier stecken wir die Computerkarte nocheinmal rein, gehen wieder nach Norden und sind bei unserem Raumschiff, welches wir besteigen. Das Tarngerät schalten wir vorsichtshalber ein, dann starten wir und verlassen die Station.

T.P. Müller

## Yogi's Great Escape



Dieses Spiel muß man wegen der nachladenden Level mit dem C-Simulator (nur Version II) folgendermaßen von Kassette auf Diskette kopieren:

Zunächst, wie immer, mit .CAS und die nachfolgenden Stufen ohne .CAS kopieren. Wenn man die Kassette umdrehen und zurückspulen muf (ist nur ganz kurz), geht es weiter. Man muf aber jetzt jeden einzelnen Level mit einem Namen und .CAS kopieren.

Die Directory konnte nun so aussehen:

YOGI.CAS PARK.CAS WALD.CAS WILDWEST.CAS SUMPF.CAS KIRMES.CAS NEWYORK.CAS

Die Namen entsprechen den einzelnen Levelabschnitten. Beim Laden des Spieles von Diskette darf man nur den Buchstaben A tippen. Die Level werden automatisch nachgeladen.

Michael Seibert

Noch ein Spezialtrick: Tippt man während des Titelscreens "CHAOS" ein. kann man alle Level durch Tippen von 8-9 einzeln anwählen!

#### Twilight World



Freezer: Adresse \$BA5C: N = Anzahl der Leben.

Editor: Sektor 6, Byte Position 1 von 04 in FF umändern bewirkt undendlich viele Leben.

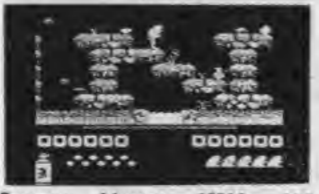
#### Feud



Freezer: Adresse \$1517 auf \$60 setzen, Man wird dadurch unsterblich!

## Cheats

#### Fred



Freezer: Adresse \$23A0: \$A9 bedeutet unendliche Leben in allen Leveln.

#### Cavernia



Freezer: Adresse \$7A2B auf \$60 (oder \$20) setzen für Unsterblichkeit, \$6F1E auf 60 (bzw. \$68) setzten, um die Kollision auszuschalten, \$1FFF beinhaltet die Levelnummer!

T.P Müller & KE-SOFT



## 0

## Hilfe gesucht!

Es erreichten uns folgende Hilferufe von Waltraud Müller, die Lösungen bitte en Sie oder die Redaktion schicken!

#### Mars

Wie kommt man in den Untergrund? Der Eingang im Kliff läßt sich nicht öffnen. Man soll dazu einen Kasten benutzen. Wo findet man diesen auf der Oberfläche?

### Schatzjäger

Wie kommt man in der Pyramide über das Loch on der Tür und wie öffnet man diese? Was muß man in der Pyramide bei sich haben?

Waltraud Muller



Als Spielefreak haben Sie sicherlich einige Tips & Tricks oder Lösungen schwierigen Spielen Zu herausgefunden, die auch für die anderen Leser interessant waren. Senden Sie uns Ihre Spieletips zu. für jeden veröffentlichten Tip bekommen Sie eine Einkaufsgutschrift in Höhe von DM 5,--, für Adventurelösungen sogar bis zu DM 40 .-- . Natürlich sind auch Karten und Plane willkommen.

Senden Sie Ihre Tips an die Redaktion ZONG, Kennwort "Spieletips", Frankenstraße 24, W-6457 Maintal 4. Wir warten gespannt auf Ihre Einsendung!

## Sonderangebote

KE-SOFT, Tel.06181-87539

KE-SOFT, Tel.06181-87539

Achtung: Nur solange Vorrat reicht!

Winter Challenge



Das vielgesuchte Spiel nun endlich zu haben! Die offiziellen Olympischen Winterspiele for Ihren ML/ME. Funf aufregende Disziplinen sind zu schaffen: Skispringen, Abfahrtslauf, Bobrennen. Riesenstalom und Biathlon. Das Spiel bietet eine fantastische Grafik, dreidimensionaler Darstellung, viele Musiken und naturlich bekannten Practice-Modus. Geliefert auf zwei Doppelseitigen Disketten incl. Anleitung.

Disk. DM 29,80



Noch eine Raritat für Ihren XL/KEI atemberaubende U-Boot Simulation von Micropose jetzt endlich lieferbar. Steuern Sie Ihr U-Boot und kampfen Sie gegen feindliche Schiffe. Diese realistische Simulation bietet neben atemberaubender Grafik auch viele zum Nachspielen geschichtlicher Begebenheiten. Bestellen Sie dieses mit vielen Preisen ausgezeichnete Programm noch heute!

Disk, DM 29,80

Fight Night



Ein spannender Boxkampf gegen einen selbstgewählten Gegner, das bietet Ihnen FIGHT NIGHT. Doch gerade dann, wenn Sie glauben, einen Gegner zu kennen, trumpft er mit einen Super-Punch auf und zerbroselt Sie in Stückel Naturlich scheuen die Gegner sich nicht, ein paar faule Tricks einzusetzen. Dagegen hilft nur eines: Mit dem integrierten Construction basteln Sie aich einen eigenen superstarken Boxer und trainieren thn bis zum Umfallen. Und dann geht's rund ...

Disk. DM 29,80

#### Math Encounter

Viele haben schon danach gefragt:
Ein Mathe Lernprogramm für Kinder.
Vor Spielbeginn lassen sich die
Rechenart sowie der
Schwierigkeitsgrad einstellen. Im
Spiel soll das Kind versuchen,
attackierende Raumschiffe mit der
richtigen Lösung zu beschießen.
Lernerfolg garantiert! (Auch für
Erwachsene geeignet.)

Disk, DM 29,80

#### The Laser Robot

Mit Ihrem Roboter mussen Sie versuchen. die radioaktiven Gegenstände zu bergen. Viele Level und eine lustige Grafik und Animation machen dieses Climb & Jump Game zu einem Renner! Nehmen Sie sich in acht, die Feinde lauern hinter jeder Ecke auf Sie. Mit einem gezielten Schuf weggepustet und der Weg ist frei! Nur noch diesen Gegenstand und ab geht's zum nachsten der über 50 Level ...

Disk, DM 24,80

## Serien



## PD-Software

Hallo PD-Fans und alle, die es werden wollen. Diesmal werde ich Ihnen wieder einige Diamanten aus dem PD-Bereich vorstellen. Die unten aufgeführten Programme sind zwar zum Teil schon etwas alter, aber deshalb keineswegs schlechter, ganz im Gegenteil.

Sollten Sie zu der einen oder anderen PD-Diskette Fragen haben. scheuen Sie sich nicht, der Redaktion einen kleinen Brief zu schreiben. Beteiligungen sind immer willkommen und helfen auch anderen, Fragen zu klären.

So, nun aber endlich zu den Disketten:

#### Sereamis

Dies ist ein Klassiker schlechthin. Vor etlichen Jahren brachte eine kommerzielle Firma dieses Programm zum Preis von DM 79.- auf den Markt. Nachdem dies nicht funktionierte, fielen die Rechte an die Programmierer zurück, die das Programm freundlicherweise als PD freigaben.

Aufgabe bei diesem Grafikadventure ist es, die liebliche Tochter Leilah aus den Händen des Sultans Radakan zu befreien. Hierzu begibt man sich in den Palast, wo man etliche Ratsel zu lösen hat.

Auf drei Diskettenseiten tummeln sich etliche Grafiken, da es für jeden Ort ein eigenes Bild gibt. Die Bilder sind relativ klein, aber sehr nett anzusehen und werden außerdem sehr schneil nachgeladen. Zu jedem Bild gibt es natürlich ein wenig Text. Der Parser versteht mehr als 150 Worter, natürlich alles in deutschl

Wie man unschwer erkennen kann, ist dieses Spiel für den lächerlichen Preis von DM 10.— mehr als unterteuert. Dieses Grafikadventure könnte auch noch heute auf dem kommerziellen Markt mithalten. Als Adventure-Freak darf man sich diese Disks einfach nicht entgehen lassen!

#### Hexen müssen brennen

Es handelt sich hier um eine Art 1-5-3 Adventure mit kleinen Grafik-Einlagen. Das Spiel ist allerdings nicht einfach 50 aufgebaut, wie die üblichen 1-2-3 Adventures, sondern bietet immer mehrere Möglichkeiten, die nicht sofort zum Tode führen. Man kann also auf verschiedene Weisen vorgehen, um zum Ziel zu kommen. Die verschiedenen Befehle werden per Tastendruck angewählt.

Da die Texte spannend geschrieben sind und die kleinen Grafiken etwas mehr Stimmung vermitteln, kann ich dieses Spiel durchaus empfehlen, besonders, wenn man einen Hang zu schwarzer Magie oder Horror hat. Aufgabe ist es übrigens, genug Magiepunkte zu sammeln, um dem Teufel den Rang streitig zu machen

#### Loaded Brain

Memory, sagt Ihnen das etwas? "Memory? Oh nein, hilfei"

So dechte ich jedenfalls, als ich von diesem Spiel hörte. Allerdings hebt sich diese Version mehr als positiv vom ganzen Rest ab! Schon beim Laden kann man feststellen, daß es den Autoren darauf angekommen ist, hervorragende Grafik- und Soundeigenschaften zu koppeln.

Das Spielprinzip von Memory durfte ja hinreichend bekannt sein. Nun kommt der Clou von Loaded Brain: Das Ganze spielt einer auf 3D-Plattform, hinter der sich hervorragende Hintergrundgrafiken befinden. Auch sind die Karten nicht einzelne Bilder, sondern regelrechte Filme mit viel Farben und genialen Soundeffekten. Von der tollen Endmelodie will ich erst gar nicht anfangen zu schwarmen ...

Ein oder zwei Spieler können bei diesem Spiel teilnehmen, das meiner Meinung nach zum besten gehört, was die deutsche PD-Szene je hervorgebracht hat. Wer dieses Spiel nicht besitzt, der hat den Amiga auf dem HL/HE versäumt. Was der Amiga nicht mal mit 512k schafft, schafft der HL/HE in 64k! Muß man haben.

#### Headliner/Fonts

Mit dem Headliner lassen sich 3D-Schriftzüge erstellen, wie man sie von den Lucasfilm-Games her kennt, also einfach genial. Man muß einfach einen beliebigen Zeichensatz (auf der Rückseite befinden sich ja genug) einladen, ein paar Einstellungen vornehmen, und der Schriftzug wird auf den Bildschirm gemalt. was erstaunlich schnell geht. Dann kann man das Bild auf Diskette abspeichern.

Ebenfalls auf der Diskette befindet sich eine Laderoutine für Turbo-Basic, so daß man gleich den erstellten Schriftzug in sein eigenes Programm einbauen kann.

Auf der Rückseite befinden sich, me schon erwähnt, sehr viele Zeichensätze im üblichen 9-Sektoren Format, so daß man die Fonts nicht nur mit dem Headliner, sondern ebenfalls in eigenen Programmen verwenden kann.

Insgesamt eine Diskette, die viel zur besseren Optik eigener Programme beitragen kann.

#### Handmade



Wieder eine neue Diskette Erotik-Rethe (nur Altersnachweis zu bestellen). Zwei verschiedene Versionen Spieles, bei dem es darum geht, naja, Sie wissen schon, befinden sich auf der Diskette. Grafisch sehr gut мепп auch etwas gemacht. übertrieben üm wahrsten Sinne des Wortes). Zusätzlich noch ein kleines Programm, das einen großen Playboy-Hasen ausdruckt. Pikantl

Markus Rösner





## Adventure Programmierung



Nachdem wir uns in der letzten Ausgabe mit Objekten und Gegenständen befaft haben, wollen wir dieses Thema zunächst abschließen und es mit den Einwort-Kommandos abrunden.

#### Ein-Wort Kommandon

Wie der Name schon sagt, handelt es sich um Kommandos (INVENTUR, SPEICHERN, ...), die meistens nur aus einem Wort bestehen. Diese haben nichts mit dem Adventure direkt zu tun, sondern dienen nur als Hilfestellung und zur besseren Handhabung. Vieleicht werden einige Leser bei ihren Adventures nicht so viel Gewicht diese Kommandos trotzdem unterscheiden sich gerade hier die guten von den sehr guten Adventuren.

### Die Inventory

Beinahe bei jedem Adventure läft sich über das INVENTUR-Kommando erfragen, was der Spieler bei sich trägt, also was er im Laufe des Spieles an sich genommen hat, oder was er vom Anfang an bei sich trug. Es macht dabei einen großen Unterschied, ob man dies so gestaltet:

Ich trage bei mir:

- Schlüssel

- Geld
- Pistole
- Ausweis etc.

oder so:

Ich trage einen Schlüssel, Geld, eine Pistole und meinen Ausweis bei mir.

Wie läßt sich dieser Service auch in unserem Adventure-System unterbringen? Nun, rufen wir uns noch einmal ins Gedachtnis zuruck, wie wir Gegenstände vom Programm verwalten lassen:

OBJ(X)=SP und SP>0: Gegenstand Nummer X befindet sich im Raum SP.

OBJ(X)=0: Gegenstand Nummer X ist nicht sichtber oder zerstort.

OBJ(X):-1: Der Spieler tragt den Gegenstand.

Wie man sieht, genügt es also, alle Gegenstände mittels einer Zählvariablen auf die Bedingung OBJ(Zaehlvariable):-1 zu untersuchen und wenn nötig diesen Gegenstand auf dem Bildschrim auszugeben.

Natürlich muß das Programm erkennen, ob der Spieler überhaupt einen Gegenstand bei sich tragt und notfalls ein "Nichts" ausgeben.

Einen einfachen Lesungsvorschlag stellen die Zeilen 800-860 des Beispielprogrammes dar. Kramen wir doch einfach das Beispielprogramm der letzten Ausgabe hervor und geben diese Zeilen zusammen mit

#### 214 IF ES-"INVE" THEN BOO

ein. Wenn wir jetzt das kleine Adventure starten und während des Spieles INVENTUR eingeben, bekommen wir eine Liste aller Gegenstande aufgeführt, die wir bei uns haben. Versucht einmal selbst, den Programmteil so umzuändern, daß das Programm die Gegenstande durch Kommata trennt und am Ende einen Punkt setzt. Das ist gar nicht so schwer.

#### SAVE GAME/LOAD GAME

Wenn wir das kleine Adventure einmal durchgespielt haben, was ja nicht besonders schwer ist, wird wahrscheinlich niemand eine SAVE/LOAD Funktion vermift haben. Aber bei einem wirklich großen Adventure, und das will hoffentlich bald jeder einmal programmieren, ist es unerläßlich, den Spielstand gelegentlich abzuspeichern.

Gerade Spieler, die gerne Karten teichnen daher und Adventurewelt die. bis in verwegensten. Ecken auskundschaften, werden ofter als einmal das zeitliche Segnen und eine SAVE/LOAD Funktion herbeisehnen. Allerdings ist es in der heutigen verpöhnt, Adventures programmieren, die sich dadurch auszeichnen, hinter jeder Ecke eine auf die Birne zu Kriegen (siehe Anti-Frust-Regeln in ZONG 7/91). Also lange Rede, kurzer Sinn, auch in unserem Adventure muft diese Funktion rein.

Dabei muf geklart werden, wie die Daten gespeichert werden sollen. Bei meinem Adventure "Die Außerirdischen" dipt ē5 beispielsweise u.a. eine RAMSAVE/RAMLOAD-Funktion, die es ermoglicht, den Spielstand intern zu speichern. Das ist aber nur sinnvoll, wenn man das Adventure über einen längeren Zeitraum spielen möchte. Daher beschaftigen wir uns an dieser Stelle mit der externen Datenspeicherung (auf Diskette).

Schauen wir uns dazu die Zeilen 900-990 des Listings an. In Zeile 910 wird der Datenfile "SPSTAND.DAT" zum Beschreiben geöffnet. Nun müssen alle Daten des Adventures, die sich während des Spieles verändern können, in das File geschrieben werden. Zu den veränderlichen Daten gehören die Zustände der Gegenstände (siehe ZONG 1/92) und natürlich der Durchgang RI(2,1), der vom Spieler geöffnet werden muß.

Bei der Ledeprozedur muß darauf geachtet werden, daß die Daten in der selben Reihenfolge aus dem File



gelesen werden, wie sie auch abgespeichert wurden.

Damit in dem Miniadventure nun auch die SAVE/LOAD-Funktion integriert ist, müssen noch folgende Zeilen eingegeben werden:

215 IF E\$(1,4)="SPEI" OR E\$(1,4)="SAVE" THEN 910 216 IF E\$(1,4)="LADE" OR E\$(1,4)="LOAD" THEN 960

Als Besonderheit sei noch darauf hingewiesen, daß die Lade-Prozedur nach Beendigung seiner Arbeit nach Zeile 190 zurückspringt, da das Programm zur Sicherheit die Ortsbeschreibung aufruft, die sich durch den geladenen Spielstand wahrscheinlich geändert hat.

#### Ortsheschreibung

Damit wären wir auch schon beim letzten Ein-Wort-Kommando, daß in dieser Ausgabe abgehendelt werden soll.

Die Anderungen, die zum Einbau der Beschreibungs-Funktion

vorgenommen werden müssen, sind eigentlich nicht der Rede wert. Aber die Funktion ist absolut notwendig, wenn z.B. so viele Objekte in einem Raum untergebracht worden sind, daß wir sie nach dem Untersuchen der ersten Hälfte schon vergessen haben. Oder denken wir an die stimmungsvollen

Ortsbeschreibungen, die sich oft über mehr als zehn Zeilen erstrecken. Um dem Spieler also zu ermöglichen, sich während des Spieles die Ortsbeschreibung mit der Eingabe BESCHREIBUNG zu vergegenwärtigen, ergänzen wir folgende Zeile im Miniadventure:

#### 213 IF E\$(1,4)="BESC" THEN 190

Wenn wir uns nach all den Anderungen durch das Miniadventure bewegen, bemerken wir, daß es durch diese Funktion perfekter geworden ist.

Mit der Perfektionierung wollen wir uns auch in der nachsten Ausgabe beschäftigen. Auferdem soll die Einführung einer Codiersprache zur Verringerung des Speicherbedarfes besprochen werden.

Stefan Solbrandt



Hallo und herzlich willkommen zum dritten Teil des Grafik-Workshops.

Ich hoffe, daß Sie genauso gut wie ich ins neue Jahr gerutscht sind. Ebenso hoffe ich, daß Sie auch im neuen Jahr unserem gemeinsamen Hobby treu bleiben.

Tja, heute gibt es eine ganze Menge zu tun, also fangen wir gleich mal an. Wie versprochen beschäftigen wir uns nach dem Musterbeispiel SELECTRA mit einigen Tricks und Kniffen, die auch ich im täglichen Einsatz auf dem Atari als Grafik-Computer benutze.

Ein sehr weites Anwendungsfeld für Computergrafik Ist Schriftgrafik. Bei Titelbildern, Ankundigungen und Demos (für M.W.: Demen) ist die Schrift nicht wegzudenken. Leider unterstützen die meisten Grafikprogramme die Texteinbindung nicht. Und wenn, dann hat dies einen Haken. Beim XL-Art liegt der Haken zum Beispiel darın, dafi selbst bei großen Schrifton nur die klotzige 888 Auflösung unterstützt wird. Wenn man aber bedenkt, dar kein Malprogramm mehr bietet, dann sind wir mit diesem Programm gut bedient.

Zumindest bei großen Schriften führt kein Weg daran vorbei: Wir müssen selber Hand anlegen. Und de schauen wir uns gleich einmal das erste Bild an: Hier sehen wir den Werdegang eines ganz normalen, mit Hilfe von KL-Art kopierten "S". Daß man sogar aus den normalen ATARI-Zeichen ganz ansehnliche Schriftzüge machen kann, werden wir gleich sehen.

5555

Das Auffüllen der Ecken und Kanten mit Pixeln (grob über den Daumen

gepeilt) geschieht im ZOOM-Modus (Punkt 2). Dabei sollten wir immer wieder mal in die normale Größe zurückschalten, um zu sehen, ob day, was wir da tun, auch gut aussieht. Das heift, ob Rundungen bei dem S auch wirklich rund sind. Diese Arbeit ist sehr mühselig, aber immer noch besser, als jeden Buchstaben mit der Hand zu zeichnen. Punkt 3 zeigt uns, daf auch noch einen man geschwungenen Abschluf en den Buchstaben anbringen kann. Das vierte Bildchen zeigt, daß ein S auch eine echte Schräge (besser noch: geschwungene Linie) braucht. Jetzt haben wir ein Muster-S.

Bild 2 zeigt eine Anwendung, bei der sich viele von uns auf dem Papier einen abbrechen würden: Einen Schatten. Immer wieder taucht die Frage auf, wo denn der Schatten hin solle. Da wir einen Computer unser Eigen nennen, brauchen wir uns darum nicht zu kümmern, denn KL-Art kennt je die Kopierfunktion. Wir gehen also wie folgt vor:



- Das weife 5 ausschneiden.
- Das 5 mit einer dunkleren Farbe füllen.
- Jetzt das S je einen Pixel nach oben und links verschoben wieder einkleben.

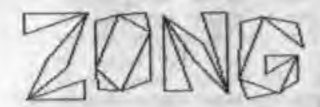
Aber man sollte daran denken, keinesfalls "Stamp" zum Einkleben zu benutzen, da ja sonst des dunkle S gelöscht werden wurde. Wer will, kann das einzuklebende S auch mehr in die eine oder andere Richtung verschieben (Punkt 3). Ein besonders interessanter Effekt wird erzielt, wenn der eigentliche Buchstabe durch Füllen mir der Hintergrungfarbe nachträglich gelöscht wird und der Schatten stehen bleibt (Punkt 4).

Jetzt aber wieder zu einer konkreten Anwendung, Aufgabe: Es soll ein einfaches Titelbild für ZONG erstellt werden. Dazu sehen wir uns mal den Schriftzug auf der Zeitschrift an. Dieser läßt sich leicht ins Bild übernehmen, weil er





nur aus geraden Linien besteht.
Benutzen wir also die "K-Linien"
(Endpunkt alter Linie =
Anfangspunkt neuer Linie), um den
Schriftzug auf den Computer zu
übertragen. Bild 3 zeigt uns dies.



Dieser wird jetzt noch gefüllt. An den Punkten, wo die Linien des Schriftzuges zusammenlaufen, entstehen Flecken, die nicht mehr gefüllt werden können. Diese habe ich mit der ganz normalen Zeichenfunktion (Draw) übermelt. Der Schriftzug ist jetzt also solide.



Da der ZONG-Schriftzug einen Schatten besitzt, können wir das eben gelernte auch gleich üben, Aber vorher noch drei wichtige Dinge:

I) Gerade VOR den Fullen von Flächen sollte Ihr erster Gedanke sein: ABSPEICHERN! Lassen Sie es sich gesagt sein! Wie oft habe ich mir schon gesagt: "Jetzt eben noch diese Fläche ausfüllen und abspeichern!" Meistens wurde aus dem Abspeichern nichts, weil ich daneben geklickt habe.

2) Wenn Sie Schatten auf diese Weise erstellen wollen, denken Sie bitte daran, daß Sie auch genug Platz zum Verschieben brauchen. Hätte ich den ZONG-Schriftzug vom äußersten linken bis äußersten rechten Ende gemalt, hatte ich jetzt keinen Platz mehr. Sehr hilfreich sind dann die "Stauchen" und "Scrollen"-Funktionen.

 Gehen Sie beim Ausschneiden von Objekten bitte nicht zu grofzugig vor, am besten ist pixelgenaues Ausschneiden, am besten genau auf der Linie, so wie es in Bild 5 gezeigt wird,



Objekt eigelesen, Original-Schriftzug dunkel eingefärbt, Objekt etwas versetzt wieder draufkopiert. So sieht nun Bild 6 aus:



Jetzt aber noch ein bischen Text. Wenn auch dieser einen Schatten haben soll (Sie glauben gar nicht, wie man Schriften damit aufpeppen kann), muß man sich einen Hilfspunkt merken. Ich gehe folgendermaßen vor:



- Dunkle Farbe anwählen.
- An die Stelle fahren, an der der Text beginnen soll.
- Einen Punkt setzen.
- Dann Text eingeben und abbilden.
- Helle Farbe anwahlen,
- Wieder zum Hilfspunkt fahren.
- Einen Pixel hoher und einen weiter nach links gehen.
- Den gleichen Text nocheinmal eingeben und abbilden.

Bild 7 zeigt euch den Vorgang andeutungsweise. Probleren Sie auch die Vertauschung der Helligkeiten. Das ergibt interessante Effektel Ebenso ist es Ihnen überlassen, wie und wo der Schatten liegen soll. Noch ein Wort zu den Umlauten: Es ist nicht notwendig, ae, oe, oder 55 zu schreiben, da wir uns ja in einem Malprogramm befinden und nicht in einer Textverarbeitung. Es ist wirklich nicht schwierig, eben mal ein paar ö-Punkte zu setzen.

Anschliefend werden die Hilfspunkte

wieder entfernt. Es ist am Anfang egal, wo Sie die Texte hinplazieren. Es ist sogar am besten, wenn Sie den Text nicht sofort richtig einsetzen, sondern erst ganz links anfangen, denn: Den Text kann man hinterher immernoch an die richtige Stelle kopieren, und links hat man noch den meisten Platz bis zum rechten Rand. Eben dieses ist in Bild 8 schon passiert.



Zu guter letzt: Farbenwahl. Am Anfang ist es sehr günstig, sich nur Helligkeiten auszusuchen (Schwarz, Grau, Weiß). Erst gegen Ende des Malens mache ich mir Gedanken über die Farben, Beim Einstellen der Farben aber bitte daran denken, die Helligkeit der Farben nicht mehr unbedacht zu ändern. Denn oft kann man auf einem schwarz-weiß Fernseher nichts mehr erkennen, auch wenn in Farbe alles sonnenklar ist.

Das letzte Bild zeigt das Endstadium dieses Bildes. In den Hintergrand wurden noch breite Streifen gemalt. Man ist wieder darüber erstaunt, was so eine einfache geometrische auswacht (Kreise, Figur alles ....)1 Rechtecke, Dreiecke Aufteilung. unterstreichen die heben bestimmte Farben hervor. lockern die Grafik auf u.v.m. Es ist eben garnicht notwendig. Hintergrund viele Details zu zeigen, weil diese sich in den Vordergrund drangen wurden. Unten habe ich noch das KE-SOFT Logo hingesetzt. Ich habe ja schon in einer der vorigen Folgen gesagt, daß man sich Bilder-Bibliothek anlegen sollte.



Viel Spat beim Ausprobieren! In diesem Sinne ...

Rolf A. Specht





## Assembler

Zusätzlich zu dem A(kkumulator) aus dem letzten Teil des Kurses haben wir noch zwei weitere Register, namens X und Y. Diese Können ähnlich wie der Akkumulator benutzt werden. Das Programm aus letzten Ausgabe Konnte deswegen auch so aussehen:

> ORG \$A800 LDY #0 STY 710 RTS

Das X und Y Register erfüllen dabei. wie man sieht, die gleiche Aufgabe. Wenn auch nicht ganz korrekt. gehen wir für unseren Kurs davon aus, daß sie komplett die gleichen Fahigkeiten haben. Auferdem mochte ich darauf hinweisen, das feste, positive Zahlen in Assembler mit einem # davor beschrieben werden, damit sie der Computer als solche auch erkennt. Beispiel: Die Zahl 9 wird beschrieben durch #3.

Genug des Einschubes, weiter im Text. Wir mächten uns nun mit Adressierungarten falso der Berechnung einer Adresse) beschäftigen. Sicher kennen Sie folgende Zeile in BASIC:

FOR X=0 TO 9:POKE 1536+X.0:NEXT X

Man füllt dabei den Speicherbereich ab der Adresse 1536 mit O. löscht ihn also. Zur Umsetzung dieser Zeile in Maschinensprache brauchen wir einen K-Zähler, der von 0 bis 9 zählt, eine Variable, die die Null speichert und einen Befehl, mit dem man den Speicherbereich ab 1536 (\$600) mit diesem Variableninhalt (also der Null) belegt.

Fangen wir mit dem K-Zähler an: Als erstes laden wir den Zähler mit O. Ich schlage vor, wir nehmen passend dazu das R-Register: LDX

Jetzt müssen wir ein Register mit der O laden, da diese ja ab 1536 geschrieben werden soll: LDA #0.

Als nächstes kann diese 0 in die Adresse 1536 plus dem Wert im K-Register geschrieben werden: STA 1536, X.

Hier nun die erste Neuheit: Hinter dem uns schon bekannten Befehl STA 1536 steht hinter dem Komma ein K. Dieses ".X" sagt dem Computer, das er zu dem direkt angegebenen Wert hinter dem STA (hier 1536) noch den Inhalt des M-Registers hinzuzahlen soll. Das K-Register dient damit sogenanntes Indexregister. Sein Inhalt gibt an, an der wievielten Stelle nach 1536 wir uns nun befinden, also den Index. Diese Art der Berechnung der Adresse (1536.K) nennt man

Direkte Adressierung mit Index.

In unserem Fall ist der Inhalt von X noch Null. Deswegen wird die Null aus dem Akku-Register auch in die Adresse 1536 geschrieben.

Jetzt wollen wir nach vollendeter Tat den H-Wert um Eins erhöhen. damit wir nicht immer auf der Stelle stehen bleiben. Der Befehl

INX

erledigt diese Aufgabe für uns. Er bedeutet ausgeschrieben "Increment M-Register", was ouf deutsch übersetzt heift, daß er dessen Inhalt um den Wert Eins erhöhen soll. Die Folge ist, daß dieses Register nun den Inhalt Eins hat. Um nicht den Schreibbefehl STA 1536,X wiederholen zu müssen. versuchen wir, wieder zu ihm zurück zu kommen, sofern das X noch nicht den Wert 10 hat. Was in BASIC mit einer FOR-NEXT Schleife geht, muß in Assembler direkt abgefragt MARKEI STA 1636.K werden: Wir müssen den Inhalt des R-Registers mit dem Wert 10, also dem ersten unzulässigen Wert, vergleichen. Dies geschieht mittels des Befehls

CPX #10

Englisch: Compare M-Register; Zu deutsch: Vergleiche das X-Register mit dem dahinter stehenden Wert 10.

Wenn X nun ungleich falso kleiner. da es ja von null hochgezählt wurde) 10 ist, soll das Ganze weitergehen, ansonsten kann das Programm damit aufhöhren. Hier kommt nun ein Sprünge, der von einer Bedingung abhängig ist, zur Anwendung, ein sogenannter Verzweigungssprung.

BNE Markel

Das bedeutet: Branch if not equal -Springe, wenn der vorher ausgeführte Vergleich nicht die Gleichheit beider Komponenten ergeben hat. oder hierauf angewendet: Springe zur Markel. wenn das K-Register ungleich dem Wert 10 ist. Was hat das nun mit der Markel auf sich? Wie schon im letzten ZONG gesagt, haben wir in Hochsprachen Keine Zeilennummern mehr. sondern nur noch Sprungmarken. Diese Marken werden den jeweiligen Befehl geschrieben. zu dem man hinspringen will. Erst dann wird die TAB-Taste gedruckt. Der Befehl, zudem wir nun springen wollen, ist der bereits erwähnte STA-Befehl mit dem K. Wir müssen diese Befehlszeile dementsprechend verändern:

Markel (TAB) STA 1536,X

Falls Rucksprung-Bedingung nicht mehr erfüllt ist (Inhalt des X-Registers gleich 10), wird der BNE Befehl übergangen und es wird mit dem nachsten Befehl weitergemacht. Bei uns mufte dies dann ein RTS-Befehl sein, mit dem man bekanntermaßen ein Programm immer beendet (der END-Befehl in Assembler).

So sollte nun unser Programm aussehen:

ORG \$A800 LDA WO LDX #B INK CPX #10 BNE MARKEL RT5

Wenn Sie nun sehen wollen, ob das Programm auch funktioniert, andern Sie bitte das LDA #0 in ein LDA #1, compilieren Sie es mit Control+Y, starten es durch Tippen der Tasten ESC, U, ESC, ESC, gehen in den Monitor, tippen D für Disassemble und geben als Speicherbereich 0600 ein. Sie sollten hier einen Bereich mit Einsen sehen. Wenn Sie dies alles verinnerlicht haben, werden Sie im nachsten Teil ersehen, was dies alles mit Textausgabe zu tun werden wir dann Da hardwareorientiert arbeiten.

Frederik Holst



## Workshop



## Lightpen



Viele können wieder den Lightpen Ihr Eigen nennen. Da man sich sicher nicht nur mit dem mitgelieferten Malprogramm begnügen will, fragt man sich schon bald, wie man das Ding in eigene Programme einbinden kann. So kompliziert der technische Ablauf im Computer ist, so einfach ist die Einbindung in eigene Programme, funktioniert namlich folgendermafen:

Das Bild auf dem Monitor wird von einem Elektrodenstrahl erzeugt, der in einer bestimmten Frequenz des Bild durchläuft. Der Pen tut nichts anderes, als die Position Elektronenstrahles abzutasten und diese Koordinaten an den Computer weiterzuleiten. Wir brauchen aber nichts anderes zu tun, als uns die Koordinaten aus den Speicherstellen 564 und 565 anzusehen. Hier stehen die X und Y Positionen des Strahles. Leider taucht hier das erste Problem auf. bitte Geben Sie folgende Zeile ein:

#### 10 PRINT PEEK(564), PEEK(565):GOTO 10

Wenn Sie jetzt den Pen auf den Bildschirm zeigen lassen, werden Sie zuerst von links anfangend in der K-Achse Werte von 80 bis 228 vorfinden. die dann auf zurückspringen und Hieder aufsteigend weitergehen. Einfacher ist das mit den Y-Werten. Hier findet man Werte zwischen 21 und 90. Wenn wir jetzt ein ganzes Malprogramm erstellen wollen, dann gilt es, zwei Probleme zu losen:

- Wir müssen die K-Werte weiter als 228 zählen lassen.
- Wir müssen diese H und Y-Koordinaten auf Bildschrimkoordinaten umrechnen.

Die erste Aufgabe gestaltet sich folgendermaßen:

Wir prüfen einfach, ob die K-Koordinate kleiner 80 ist, wenn ja, muß sich der Pen im rechten Bereich befinden, in dem man noch 228 dazu zählen muß. Zur Berechnung der K/Y-Koordinaten gehen wir nun wie folgt vor:

Zuerst ziehen wir die Start 80 bzw. 21 ab, damit unsere Werte alle mit Null beginnen. Damit wir jedoch den gesamten Bildschirm mit unseren möglichen Werten (bei Y also 69, bei K 300) "abdecken" konnen, müssen wir diese Werte entsprechend auf die erwünschten Werte "strecken". Dies tut man. indem (K-Auflösung/300) mit dem K-Wert (Y-Auflösung/89) mit und Y-Wert multiplizieren. kompliziert? Dann einfach das erste Listing anschauen, es wird dann einfacher.

Natürlich hat das Listing eine entscheidende Schwachstelle. Die Punkte streuen sich sehr stark, aber ich will das Listing nicht unnötig verkomplizieren. Man mufte dazu abfragen, ob zwischen zwei gezeichneten Punkten ein gewisser Abstand überschritten wird, wenn ja, darf der Punkt nicht gezeichnet werden.

Dieses Streuen hat aber auch einen Vorteil, den Sie in Listing 2 sehen können. Der Pen reagiert namlich nur auf helle Farben, was wohl auf Lichtsensor Lm: zurückzuführen ist. Deshalb war im ersten Listing der Hintergrund auch so hell. Wenn man jetzt in Grafikstufe D ein weifes Window auf schwarzen Untergrund malt und dann den Pen abfragt, verändern sich die Werte erst, wenn man eine weife Flache beruhrt. Allerdings wird beim Zeigen des Pens auf den Fernseher die X/Y-Koordinaten auf einen Wert gesetzt, sodaf man zuerst diesen Vorgang abfangen muß (erste REPEAT-UNTIL Schleife). Nun brauchen wir nur noch zu warten, bis eine weife Flache berührt wurde (Twelte REPEAT-UNTIL Schleife).

So, ich hoffe, daß es jetzt nicht nur Programme geben wird, die die CX-85 Tastatur als Eingabemedium annehmen, sondern auch den Lightpen, denn Flexibilität ist immer ein Plus für ein Programm.

-19-

Frederick Holst

## Programmierer?

Sie programmieren selbst? Sie haben Tricks auf Lager, die nicht jeder kennt? Ihr Wissen ist gefragt! Schreiben Sie Ihre Erfahrungen in Form eines lockeren Textes mit Beispielprogrammen! Für ZONG werden immer Themen für neue Workshops gesucht! Ein Honorar ist natürlich selbstverständlich!

Senden Sie Ihren Beitrag an: Redaktion ZONG Frankenstrafe 24 W-6457 Maintal 4



Egal, ob Sie sich kunstlerisch betatigen wollen, für ein neues Abenteuerspiel Bilder zeichnen oder interessante Anwendungen programmieren wollen; Der Lightpen ist geneu das richtige Werkzeug, um schnell und problemlos Grafiken zu entwerfen. Mit dem mitgelieferten Steckmodul "Atarigraphics" wird das Zeichnen auf dem Bildschirm zum Kinderspiell Die vielfältigen Funktionen ermöglichen auch das detailgenaue Bearbeiten von komplexen Grafiken.

Hier nur einige der Funktionen, die Ihnen der Lightpen bietet:

Variable Spiegelachsen
Zeichnen von Ovalen
Über 100
verschiedene Füllmuster
Zurückfüllen
Zoom-Funktion
Einbinden von Text
Zeichnen direkt
auf dem Bildschirm

Doch nicht nur das Entwerfen von Grafiken, auch das Abfragen in eigenen Programmen ist kein Problem. Mit diesem Gerät eröffnen sich Ihnen neue Dimensionen der Programmierung!

Nur DM 79.80

## Programmdiskette

1st Ihnen das Eintippen der Programme muhsam7 211 Die ZONG-Programmdiskette enthält alle Programme dieser Ausgabe lauffertigen Versionen! Zusätzlich finden Sie die Listings und Bilder Serien sowie tolles Auswahlmenü vort Natürlich befinden sich auch die Diskboni auf der Diskette. Und das alles für nur DM 5 .-- | Benutzen Sie einfach Ihren Bestellschein am Ende des Heftes.

und schneller!

Wird das fertige Programm gestartet, erzeugt es auf Diskette das File SUPDIR.COM, das wie oben beschrieben gestartet werden kann.

Auf der Programmdiskette befindet sich das Turbobasic-Programm unter dem Namen SUPDIR.TB, das ML-Programm unter SUPDIR.COM.

Kemal Excan

sogar fliegen. Mit diesen Mitteln, dachte er sich, müßte es doch möglich sein, seinen Papa zu erreichen.

Hier setzt die Handlung ein! Sie befinden sich vor dem Eingang der ersten Höhle und müssen nun versuchen, mit den Ihnen zur Verfügung stehen Mitteln (und Früchten) Blob zu seinem Papa zu bringen, bzw. in die Höhle zu gelangen. Blob muß jedoch zuerst viele Goldstücke aufnehmen, bevor er in den nächsten Raum gelangen kann. Zudem findet er öfter Säcke, in denen weitere Früchte zu finden sind.

## Blob

# Mit dem vorliegenden kurzen Assembler-Programm starten wir unsere Reihe von Listings aus dem Hause Avalon, die sich bereits mit FRED und MISSION einen Namen gemacht haben. Monat für Monat Sie finden Sie an dieser Stelle wird interessante, nützliche oder dies

lehrreiche Programme.

Super-Directory

Das Programm "Super-Directory" dient dazu, im normalen Textmodus. also dem Modus, der beim Programmieren benutzt wird, eine Directory in vollständiger form in einem Window anzuzeigen. Angezeigt Status (normal. werden der gesichert, gelöscht), der Filename. der Extender, der Startsektor, die Lange des files und die Filenummer. Alle Zahlen werden in Hexadezimaler Form dargestellt, Mit Hilfe der Cursortasten oben/unten kann im Window gescrollt werden. Das Programm zeigt alle Directory-Einträge an, auch die noch nicht benutzten, ebenso die bereits gelöschten. Das fertige File SUPDIR.COM kann einfach gestartet werden. Dies geht beispielsweise vom Turbobasic aus BRUN"D:SUPDIR.COM" oder vom DOS aus mit BINARY LOAD. Durch Tippen von ESCAPE wird das Programm gestoppt, eine andere Taste liest die Directory neu ein.

Das im Listing-Teil befindliche Programm kann unter Turbobasic XL einfach abgetippt und auf Diskette gespeichert werden. Tip: Das Abtippen der DATA-Zeilen ist mit der CX-85 Tastatur wesentlich einfacher 85 91:55 00000

Sie kennen Blob noch nicht? Dann wird as aber höchste Zeit, denn dieses liebenswürdige Geschöpf werden Sie bald nicht mehr missen möchten. Doch fangen wir lieber ganz von Anfang an:

Am Anfang lebten Blob und sein allerliebster Papa auf Ihrem Planeten in sinem allerschönsten Frieden miteinander. Doch dann kam der bose Zauberer Zaragos und entführte den Papa, um ihn auf unserer Erde als Schauobjekt und Werbeträger zu vermarkten (zwar gegen dessen Willen, aber wen interessiert das schon in der Werbebranche). Dies wollte sich der kleine Blob nicht gefallen lassen und machte sich auf, seinen Papa zu befreien.

Er wufte durch telepatische Krafte, daß er in einem unterirdischen Schlof zu suchen hatte, welches hinter vielen Höhlen liegt und machte sich auch prompt auf den Weg. Dabei entdeckte er einige Früchte, die er, wie kleine Kinder nun mal sind, auch gleich in den Mund nahm. Doch was dann geschah. glaubte er kaum! Mit Hilfe irdischer Früchte konnte gewisse Eigenschaften erlangen. So konnte er sich nach oben teleportieren, Löcher und Brücken bauen, bose Monster verbrennen, Schlüssellöcher aufschließen und

#### Bedienung

Das Spiel kann wahlweise mit dem Joustick oder der CX-85 Tastatur bedient werden. Man steuert beim Joystick links/rechts, bei Tastatur mit den Tasten 4/6. Man muff zum Auswählen einer Fruchtsorte den Joystick nach unten oder bei der CN-85 die Taste 2 benutzen. Um eine Frucht zu essen, das heift Ihre Wirkung auszulösen, muß beim Joystick der Knopf, bei der CX-85 die Enter-Taste gedrückt werden. Achtung! Sollten Sie eine Funktion auslösen, die sie an dieser Stelle nicht benutzen können, oder nicht brauchen, ist diese weg gegessene Eler kann man ja auch nicht wieder ausspucken.

Fruchte gibt es folgende: Cherry

Lemon,

(Kirsche),

Strawberry (Erdbeer), Banana und Mango. Ist man eine der Fruchte, wird je nach Fruchtsorte einer der folgenden Funktionen ausgeführt: Monster/Strauch/Eiszapfen verbrennen. Teleportieren, Schlüssellöcher aufmachen, Fliegen und Brücke bauen. Zu beachten ist dabei, daß man die Funktion genau neben der Stelle ausführen muß, an der sie wirken soll (Schlüssellöcher kannn man ja auch nicht aus der Entfernung aufmachen), Das Fliegen wird durch eine Joustick/CK-85 Bewegung nach links oder rechts gestoppt. Beim Teleportieren taucht Blob eine Ebene weiter oben auf. sofern diese nicht dicker als einen Mauerblock ist. Hat man verrannt, hat man die Möglichkeit mit der ESC-Taste den Level nochmal zu spielen, jedoch mit einem seiner fünf Leben weniger. Zum Starten

Orange,



des Programmes den File BLOB.TB anwählen, oder aber des Programm im Listingteil unter Turbobasic eintippen, abspeichern, starten und losspielen. Die Programmdiskette mit dem fertigen Spiel können sie für DM 5, -- bei uns erhalten!

Money Raider

Sie mit Hilfe Ihres genialen Planes

des

Und da stehen Sie nun, mehrere

Etagen hoch türmen sich die Geldsäcke, die Sie so schnell wie

möglich mitgehen lassen wollen.

Allerdings taucht da ein kleines Problem auf: Auf den einzelnen

Etagen fahren Greifer automatisch

umher, um die Sacke zu verladen.

die

Geldtransport-Unternehmens

es geschafft! Nach

Vorarbeiten konnten

voiltechnisierte

berühmten

Kemal Ezcan

eintippen, abspeichern, starten und Sollten losspielen. SIE Programmdiskette erwerben wollen, können sie diese bei uns für DM 5,--erhalten

Kemal Ezcan

einsetzbar ist. werden Programme der nachsten ZONG-Ausgaben darauf zurückgreifen. Dies verkürzt denn die gedruckten Listings um einige Zeilen.

Achten Sie in diesem Zusammenhang auch auf unseren Wettbewerb am Ende des Heftes! Viele Wertvolle Preise sind zu gewinnen ...



Nun noch ein Hinweis für Besitzer Programmdiskette: Hier befindet sowohl das sich Generator-Programm als auch der fertige Zeichensatz bereits auf der Diskette. Als Veranschaulichung der Möglichkeiten finden Sie Programm ZGDEMO.TB, dos Ihnen einige Screenshots zeigt, die mit dem Zeichensatz erstellt wurden. Wer den ZONG-Grafikeditor II (aus Heft 12/89) benutzt, findet zusätzlich einen Auswahlscreen in Grafikmodus 2 unter dem Namen ZONGGAME.AWS vor.

Lost

In The Antarctic

Sie haben es als Student unter

Ihrem besessenen Professor schon

nicht leicht. Schlieflich hat er es

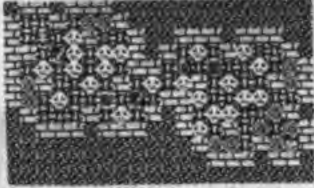
Yeti-Tieren

Kemal Escan

gesetzt,

## ZONG-Game Chset

Viele von Ihnen sind sicherlich dazu in der Lage, interessante Spiele zu schreiben, scheitern aber daran, eine Grafik zu definieren. AB sofort dafur Abhilfe: Der ZONG-Game Zeichensatz ist da. Der ZONG-Game Zeichensatz läßt sich in Grafikmode oder eins verwenden und enthält eine Menge Figuren. Wande. Gegenstände, Leitern und Effekte. Mit ein bifichen Tüftelei lassen sich eine Menge Grafiken damit verschiedener erzeugen.



Geben Sie zunächst das Turbobasic Listing ein und speichern es auf Diskette ab. Nach starten des Programmes generiert es das File ZONGGAME.CHR auf der Diskette. Dieses File kann dann mit folgenden Befehlen in eigene Programme eingebaut werden:

Um nach einem GRAPHICS-Befehl den Zeichensatz sichtbar zu machen, müssen Sie nur noch POKE 756,PAGE ausführen, und schon können Sie alle Figuren benutzen.



10 PAGE=144:CHS=PAGE#256 20 OPEN #1,4,0,"D:ZONGGAME.CHR" 30 BGET #1,CHSET.1024 40 CLOSE#1

sich in den Kopf aufgerechnet in der Antarktis nach verschollenen suchen. Ihrer Ansicht nach konnte man ebenso auf dem Mars nach Kamelen suchen.

> Leider hat Ihr lieber Professor auch noch ein wenig Pech. Flog Ihm bei einem harten Schneesturm doch die gesamte Ausrüstung um die Ohren und in die ewigen Weiten des Eises. Pech hatten Sie allerdings auch, den Sie sind Mitglied seiner Expedition. Glücklicherweise ist das Funkgeraät aufgrund seiner Schwere nicht von dannen getragen worden, so daß

### Kommen Sie unter einen dieser Greifer, ist es um Sie geschehen.

haben

in

Harrots vordringen.

jahrelangen

Verladehalle

## Bedienung

Das Spiel kann wahlweise mit dem Joustick oder der CX-85 Tastatur bedient werden. Man steuert beim Joustick links/rechts, bzw. bei einem Aufzug Knopf drücken und hoch/runter, bei der CK-85 Tastatur mit den Tasten 4/6, beim Aufzug einfach 2/8.

Geschafft ist ein Raum, wenn alle Säcke geschnappt worden sind. Es dann anschliefend folgt ein nächster Laderaum, mit gefährlicheren Greifern u.s.w.

Zum Starten des Programmes den File MONEY.TB auf der Programmdiskettenvorderseite anwählen, oder aber das Programm im Listingteil unter Turbobasic



man das Versorgungschiff Nachschub anfunken kann. Dieses schickt auch gleich drei Hubschrauber los, doch zum Landen ist das Wetter zu schlecht.

Da hat Ihr lieber Professor eine fürchterlich geniale Idee. Er schickt Sie raus, um mit einem Schneewagen alle Pakete aufzufangen, die die Hubschrauber aus der herabfallen lassen. Gar nicht so einfach, werden Sie schon bald feststellen, doch das Überleben der Expedition hängt von Ihrem Können ab.

#### Bedienung

Das Spiel kann wahlweise mit dem Joustick oder der CK-85 Tastatur bedient werden. Man steuert beim Joystick links/rechts, bei Tastatur mit den Tasten 4/6 für die langsame Fahrt. Muf es einmal etwas schneller gehen, so kann man schneller fahren, indem man beim Joustick den Knopf druckt und steuert, oder bei der CX-85 die Tasten 7/8 benutzt. Hat man eine gewisse Anzahl an Paketen gefangen, gelangt man das nächste Mal in einen höheren Level.

Wird im Titelbild die ESC-Taste des Computers gedrückt, so erfolgt ein Neustart mit einfachstem Level. steigert Ansonsten sich die Fallgeschwindigkeit jedem bestandenen Level. Die Diskette muf während des gesamten Spieles in der Station verbleiben und darf nicht schreibgeschützt sein.

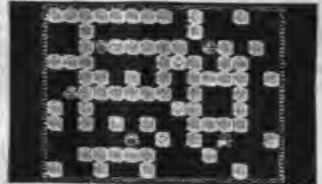
Alexander Klinner

#### Hinweis

Dieses Programm befindet sich nur auf der Programmdiskette! Diese konnen Sie für nur DM 5,-- bei KE-SOFT bestellen. Benutzen Sie bitte den Bestellschein am Ende des Heftes.

## PD-Bonus: Pungo

Pungo, ein kleiner roter Pinguin, lebte einst friedlich in seinem Land, das nur aus Eis bestand. Eines



Tages Kamen bosen Snowbees wollten Pungo und vertreiben. Da Pungo sein Land liebt, läft er sich das nicht gefallen, und versucht nun, die Snowbees zu vernichten.

### Spielablauf

Sie übernehmen die Rolle von Pungo und müssen versuchen, sich gegen die Snowbees zu wehren. Um einen Snowbee zu zerstören, gibt es mehrere Möglichkeiten:

- L Pungo kann einfach den Eisblock. in dem sich der Snowbee versteckt, zerstören.
- 2. Pungo kann einen Eisblock auf ihn schieben und ihn so gegen die Wand oder einen anderen Eisblock drücken.
- 3. Pungo kann an der Wand wackeln. Steht ein Snowbee an der Wand, wird er nun für kurze Zeit bewuftlos. In dieser Zeit kann Pungo ihn sich einfach schnappen, da er wehrlos ist.

Berührt Pungo einen Snowbee, der nicht bewuftlos ist, oder tritt in eine Pfütze (ab Level 11), verliert er ein Leben. Die Pfützen können beseitigt werden, indem ein Eisblock über sie geschoben wird.

Am Anfang jeder Runde blinken die Steine, in denen sich Snowbees verstecken, kurz auf. Erst im richtigen Moment schlüpfen die Snowbees aus den Steinen, also Sie haben neue Interessante Ideen? Vorsicht

Im Eisland liegen außerdem drei Diamanten, die Pungo einen Bonus bringen, wenn er alle drei in eine Reihe schiebt und dann die Runde erfolgreich beendet. Dies ist der Fall, wenn alle Snowbees vernichtet sind. Doch Achtung: Der letzte Snowbee ist besonders agressivi

Nach jeder Runde und bei Spielende werden die erreichten Snowbees. Vernichtete gezeigt:

vernichtete Snowbees in Eisblöcken und evtl. der Bonus für drei Alle Biamanten. 10000 Punkte bekommt Pungo ein Bonusleben!



Pungo wird per Joystick in Port eins gesteuert, per Feuerknopf wird geschoben, gewackelt und zerstört. Titelbild kann der Schwierigkeitsgrad eingestellt werden.

Achtung: Auch dieses Programm befindet sich nur auf der Programmdiskettel

Kemal Ezcan



haben ein selbstgeschriebenes Programm in Ihrer Schublade liegen? Sie programmieren für den KL/KE?

Senden Sie uns Ihr Werk! Eine lauffähige Diskette zusammen mit einer kleinen Beschreibung und ab geht die Post an die Redaktion!

Wenn wir Ihr Programm veröffentlichen, ist ein Honorar bis zu DM 500,-- und mehr kein Problem! Machen Sie mit

Ihr ZONG-Team.

## Atari CX-85 Zehnertastatur



Neu aus den USA importierti

Diese Zehnertastatur wird einfach an den Joystickport Ihres Atari gesteckt. Die mitgelieferte Software sowie die ausführliche deutschte Beschreibung erklären die Bedienung genau. Verschiedene Beispielprogramme demonstrieren die Einsatzmöglichkeiten. Auch die Abfrage eigenen für Ihre Programme ist Kinderspiel. ein Nutzen Sie die neuen Möglichkeiten!

Die meisten Spiele, die Sie in ZONG finden, lassen sich mit dieser Zehnertastatur wesentlich präziser steuern, als mit einem herkömmlichen Joystick. Auch das Eintippen von DATA-Zeilen wird hiermit zum Kinderspiel.

Unser ständig steigendes Angebot an Software für die CX-85 läßt keine Wünsche offen!



Ein echter Volltreffer!

Mit The Bookkeeper können Sie eine komplette Buchführung mit Ihrem HL/HE betreiben. Der Frosch Drag hüpft jetzt auch auf Ihr CX-85 Kommando, und zwar supergenau! Bei Zador II können Sie mit der CK-85 neue Highscores erzielen!

Nur DM 29,80

## REM SUPER DIRECTORY (TURBODASIC)

18 . "DISK EINLEGEN, DANN TASTE DR BECKEN." 28 GET A 30 OPEN #1,8,8,"0; SUPDIR.COM" 40 FOR I=1 TO 600 READ a: PUT AL, A 68 WEXT I 70 CLUSE #1 68 DATA 255,255,0,96,75,98,32,203, 97, 32, 134, 97, 169, 12, 141, 252, 2, 76, 3 2,244 98 DATA 162,255,142,252,2,236,252, 2,240,251,173,252,2,142,252,2,162, 45,76,133 100 DATA 249,24,101,228,133,228,14 4,2,230,229,76,24,101,230,133,230, 144,2,230,231 110 DATA 96,41,255,8,41,127,201,96 ,176,6,233,31,176,2,105,96,40,16,2 ,9 120 DATA 128, 76, 168, 27, 189, 126, 96, 145, 238, 136, 169, 82, 192, 24, 248, 16, 1 32,28,240,12 130 DATA 192,16,248,8,192,12,240,4 ,192,3,208,3,189,125,96,145,230,13 0,208,226 140 0014 189, 124, 96, 145, 230, 169, 40 ,76,45,96,81,87,69,65,83,68,98,68, 67,169 150 DATA 124, 162, 0, 129, 238, 169, 1,7 6,45,96,160,1,32,61,98,169,2,32,45 160 DATA 76,133,76,200,152,72,136, 177, 228, 168, 2, 32, 51, 98, 184, 168, 177 , 226, 160, 6 170 DATA 32,60,98,169,3,32,45,96,7 6, 133, 96, 169, 76, 133, 228, 169, 98, 133 ,227,86 188 DATA 165,287,227,286,178,202,4 8,8,169,16,32,35,96,76,199,96,165, 88,133,238 190 00 0 165, 65, 133, 231, 165, 125, 32 ,45,76,162,0,134,203,32,76,76,160, 27,185,186 200 VATA 97,145,230,136,18,248,169 ,48,32,45,90,162,3,32,76,96,165,28 3,197,205 218 DATA 248, 181, 169, 8, 133, 288, 165 ,203,197,206,208,15,169,128,133,20 8,160,3,177,228 220 DATA 133,218,200,177,228,133,2 19, 32, 133, 90, 160, 0, 177, 228, 32, 144, 90,160,5,56 238 DaTa 177,228,32,55,96,69,288,1 62, 0, 129, 230, 32, 139, 96, 200, 192, 13, 208, 3, 32 248 DATA 133,96,192,16,288,229,32, 133,96,160,3,32,157,96,160,1,32,15 250 DATA 165, 207, 101, 203, 229, 206, 3 2,144,96,169,16,32,35,96,169,12,32 ,45,96,230 260 DATA 203,206,149,162,6,76,76,9 6,124,115,116,124,110,97,109,101,0 0,8,8

270 0010 124,101,120,116,124,17,11 5,116,124,108,161,118,124,182,3,12 4,169,10,133,205 288 DATA 169, 0, 133, 206, 133, 207, 32, 185, 96, 32, 14, 96, 201, 28, 240, 48, 201, 15,240,24 290 DATA 201,14,240,6,32,263,97,76 ,134,97,165,207,240,231,198,207,16 5,285,248,222 100 Dala 190, 200, 16, 218, 160, 207, 23 2,224,64,248,214,134,207,166,286,2 32,228,285,248,282 310 DATA 134,206,288,198,96,133,21 1,165,1,141,1,3,169,0,141,4,3,167, 4,141 320 0010 5,3,169,82,141,2,3,169,10 5,141,10,3,169,1,141,11,3,169,76,1 330 DATA 230, 169, 78, 133, 231, 169, 8, 133,203,32,63,228,48,54,169,6,133, 228, 169, 4 340 DATA 133,229,162,8,160,0,177,2 26,145,238,168,15,1/7,228,145,230, 136,288,249,169 J50 DATA 16,32,45,96,169,16,32,35, 96,230,211,202,208,226,238,10,3,20 8,3,236 360 DATA 11,3,198,203,208,199,160, 1,96,72,32,60,98,104,74,74,74,74,4 370 0010 3,10,201,26,144,2,105,6,5 ,208,145,238,136,76,224,2,225,2,8,

## REM BLOB CTURBOBASTO)

```
10 EXEC INIT
34
     EXEC TITEL
     M=5:P=8:LVL=1
48
     REPERI
50
      EXEC NEWLEVEL
66
78
       EXEC PLAY
       IF KFLG
98
         EXEC KAPUTT: POKE 764,255
100
          ENEU GESCHAFFT
118
120
        ENDIF
      UNTIL MEB UR LULE13
130
      IF LVL:13
140
150
        EXEL YEAR
      ELSE
160
        EXEC GAMEOVER
170
188
      ENDIF
178 LOOP
366 -----
```

310 PROC PLAY
315 REPEAT
320 POKE 77,0:ST=STICK(0):STR=
STRIG(0):ST1=15:XR=0:IF STRIG(1)=0
THEN ST1=STICK(1)
330 IF ST=13 OR ST1=10 THEN EX

```
EC SELECT: FOR I=30 TO 10 STEP -10: 1120 - IF Y(10
                               1130 LOCATE X, Y+1, Z; FL6=8
                                                             1925 IF K) 8
50UND 0, I, 10, 10: PAUSE 3: MENT 1:50U
                                                              1930 LOCATE X-1, Y+1, Z
                               1140 IF Z) 11 AND Z (16 THEN K
ND 8,8,8,8
                                                              1940 IF Z=32 THEN COLOR 138:PL
340 IF (ST=11 UR ST1=1) AND N) FL6=1
                                                              07 X-1, Y+1:FLG=1
                               1145 - IF Z=138 THEN COLOR 32:
                                                              1942 ENDIF
                               PLOT X, Y+1
350 -- IF (ST=7 OR ST1=3) AND X11
9 THEN XR=1 1150 1F Z=32 OR Z=136 OR Z=1
                                                              1945 IF X(19
                                                              1958 LOCATE X+1, Y+1, Z
                               37
368 IF XR
                                                              1960 IF Z=32 THEN COLOR 138:PL
370 LOCATE X+XR,Y,Z
                               1168 COLOR 32:PLOT X,Y:Y=Y
                                                              OT X+1, Y+1:FLG=1
380 IF Z) 11 AND Z(16 THEN KF +1: COLOR 133: PLOT X, Y: FLG=1
                                                              1970 ENDIF
                               1170 FOR I=TH TO TH+20:50U
16=1
                                                             1760 IF FLG THEN FOR 1=200 TO 25
390 IF Z=32 OR Z=136 OR Z=13
                               NO G, I, 10, L: SOUND 1, TH+1, 18, L: L=L-
                                                              8: SOUND 8, 1, 12, 12: NEXT 1: SOUND 0, 0
                               0.2*(L)8) : NEKT 1:TH=TH+18
400 COLOR 32:PLOT X,Y:X=X+
                                                              ,0,0
                               1180 EXEC GEGS
                                                              1990 ENDPROC
                               1185 ENDIF
                                                              2000 -----
410 COLOR 134+(KR=-1):PLOT
                               1198 - ELSE
                               1200 KFLG=1
1210 ENDIF
                                                           2010 PROC KEY
420 FUR I=150 TO 0 5TEP -5
150UND 0, I, 10, I/20: NEXT I 1220 UNTIL FLG=8 OR KFLG 2015 FLG=8 425 EXEC GEGS 1230 IF THOU THEN FOR I=15 TO 8 2020 IF X/8
                           1230 IF THIS THEN FOR 1=15 TO 0
425 EXEC GEGS
                                                              2030 LOCATE K-1, Y, Z
430 ELSE
                          STEP -0.5:50UND 0,200,8,1:50UND 1,
                                                              2848 IF Z=139 THEN COLOR 32:PL
                              250,8,I:MEXT I
448 XR=8
450 ENDIF
                                                              07 X-1, Y:FLG=1
                            1240 ENDPROC
                                                              2858 -EMDIF
460 ENDIF
                                                              2000 IF K(19
470 IF NOT WE THEN COLOR 133:P -
                                                              2070 LUCATE X+1, Y, Z
LUI KAT
                               1510 PROC FEATURE
                          1520 IF WIFEATTH
                                                              2080 - IF 2=139 THEN COLOR 32:PL
480 EXEC DOWN
                                                              07 X+1, Y1FLG=1
490 IF STRIGGOTED OR STIELA TH 1530 ON FEAT EXEC TELE, BRIDGE,
EN EXEC FEATURE KEY, HOLE, BURN, FLY
                                                              2090 ENDIF
500 IF PEER (201) 50 1540 M(FEAT) = M(FEAT) = 1: FEAT=FE
                                                              2100 Z=0:IF FLG=1 INEM FOR 1=15
                                                              TO 0 STEP -0,1: SOUND 0,40,12, I: NEX
510 POKE 20, PEEK (20) -50 AT-1: EXEC SELECTIENED GEGS
520 SEC=SEC-1:IF SEC(0 THEN 1550 ENDIF
                                                              11
                                                              Z110 ENDPROC
                               1560 ENDPROC
SEC=59:MIN=MIN-1
530 IF MINGO THEN MINEO: SEC=
U:KFLG=1
                                                              2210 PROC HOLE
540 PUSITION 7,017 #6;MIN:PU
                               1619 PROC TELE
                                                              2220 IF Y110
B' C MOTITE
                               1628 FLG=8: TY=Y
                                                             2230 LOCATE X,Y+1,Z
550 1F 5EC) 91? #6; SEC! ELSE 1
                               1638
                                     REPEAT
                                                              2240 - IF Z()32
THE THE TENDIF
                               1640 17=17-1
                                                              2250 - COLOR 32:PLOT X,Y+1
560 EMDIF
                               1658 If TY/8
                               1660 LOCATE N, TY, Z
1670 IF Z(732 AND Z(7)136 AND
                                                              2250 FOR I=150 10 0 STEP -5!
960 IF PEEK (764) = 28 THEM KILG=
                                                              SOUND 8,1,8,18:MEXT 1:50UMD 8,8,0,
                               20137 AND (Z(12 OR Z)157 THEN FL
9/8 IF X-AN AND Y-AY THEN GFLG
                                                              2270 ENDIF
                               6-1
                                                              2288 ENDIF
980 UNTIL KFLG OR GFLG
                               1680 ENDIF
                                                              2290 2=32
990 ENDPRUC
                               1890 UNTIL TYEN OR FLGEL
                                                              2235 ENDPROC
                               1718 TY=TY-1
                                                              2300 -----
                               1728
                                    IF TYJO
                                     LOCATE X,TY,Z
1010 PROC GEGS
                               1730
                                    IF Z=32 OR Z=136 OR Z=137
                                                              2310 PROC BURN
1020 IF Z=136:P=P+50:EXEC SCPRI:
                               1740
                                                              2320 FLG=0
                              - THEN FLG=FLG+1
ANZ=ANZ-1:FOR I=10 TO 8 STEP -1:FU
                                                             2338 IF X)8
                              1750 IF Z)11 AND Z(15 THEN FLG
R U=1 TO 5
                                                              2348 LUCATE X-1,Y,Z
1025 SOUND 8,1*18,18,1:50U =1:KFLG=1
                                                              2350 IF Z) 11 AND Z(16 THEN COL
                               1760 ENDIF
ND 0,1*20,10,1:NEXT U:NEXT I:ENDIF
                                                              OR 129: PLUI X-1, Y:FLG=-1
                               1788 IF FLG=2
                                                              2360 EMDIF
1030 IF Z=137:P=P+100:EXEC SCPRI
                               1790 COLOR 131:PLOT X, Y:FOR I=
                                                              2370 IF KA19
AMZ=ANZ-1:FOR I=1 TO 5:READ A:WEI
                               15 TO 8 STEP -8.1: SOUND 8, RAND (58)
                                                              2380 LOCALE K+1, Y, Z
)=W(I)+A:50UND 8,1*10,10,12-I*2;PA
                               .10, I:NEXI 1
                                                              2390 IF Z) 11 AND Z (16 THEN COL
USE 2: NEXT I
                               1888 COLON 32:PLUT X,Y:Y=TY:PA
                                                              OR 129:PLOT K+1, Y:FLG=1
1040 FEAT=FEAT-1: EXEC SELECT:E
                               USE 28
                                                              2400 EMDIF
NDIF
                               1816 COLOR 133:PLOT X,Y:FOR I=
                                                              2410 Z=0:IF FLG()0:50UND 0,250,8
1050 IF ANZ=0 THEN COLOR 32:PLOT
                               0 TO 150 STEP 2: SOUND 8, 1, 12, 18: ME
                                                              ,10:PAUSE 20:50UND 0,0,0,0
                               KT 1:50UND 0,8,8,8
BX, BY
                                                              2420 COLOR 32:PLOT M+FLG,Y
1060 ENDPROC
                               1815 EMDIF
                                                              2430 EMDIF
1100 -------
                               1828 EMDPROC
                                                              2440 ENDPROC
                               1908 ------
                                                              2500 -----
1118 PROC DOWN
1115 TH=0:L=10
                               1910 PROC BRIDGE
                                                              2510 PROC FLY
1116 REPEAT
                               1928 FLG=8:Z=32
                                                              2515 REPEAT : UNTIL STRIG(1)=1
                                                              2520 FLG=-1
```

2530 REPEAT	18258 DATA 8,1,9,19,1,19,1,182,178
2548 IF Y+FLG/8 AMD Y+FL	
2550 LOCATE N, Y+FLG, Z	
2569 IF Z=32 OR Z=136	0R Z=1
77	10300 0010 * - F - 101-F - *
2570 COLOR 32:PLOT X	, Y: Y=Y 10305 DATA * !! !!!! W!!!!! *
+FLG	10219 BUIN # 14 14 14 14 1
2586 COLOR 130:PLOT	X, Y 18315 DATA * 1222 7;13 7 15
2585 FOR I=188 TO 8	STEP - 10320 DRIN * 1 10 1 11*
5:50UND 0,1,8,10:NEXT 1:50UN	D 8,8, 10325 DATA *;;; ;
0,0:PAUSE 3:EXEC GEGS	18338 DATA **** 193
2590 ELSE	10335 0414 10 111 11 11
2600 FLG=-FLG	19349 DRIN * (M) 7 (M) 7 127
2610 ENDIF	10345 DATA *;;;; (2);;;;(2) ;;;;;(2)* 10350 DATA 0,9,14,19,4,17,4,120,20
	10000 PHIN 0,7,14,17,4,17,4,120,20
2630 FLG=-FLG 2640 ENDIF	10360
7040 EMPIL	10000
2650 51=511CK(U):511=15:	
IG(1)=0 THEN STI=STICK(1):XR	The same of the sa
2660 IF (5T=11 08 5T1=1)	AND X 19410 DATA WII IIIIIII IN
10 THEN XRS-1	
2670 IF (ST=7 OR ST1=3)	18428 DATA *QUIQUUGUGUGUGUGUGUG
19 THEN XR=1	COLOR ALVA DE B. B. C. C. C. C.
2680 IF KR THEN LOCATE X	MR, Y. 10430 DATA **DECEDERGERERERERERERE
day may while and	
2690 UNTIL NKY)U AND (Z=32	DR Z= 18440 DATA MERCHARDOUG GULLIANS
136 OR Z=137) 2700 Z=0	18445 DATA **********************************
2700 Z=0 2710 ENDPROC	10450 0010 0,0,10,0,1,0,1,56,52,2,
2710 ENDPRUC	1,1,0,1,1,0,1,2,4,2
	10460
10000 DATA #	1111# 7
18685 DATA * 7 7 7 :	10500 DATA # = 1 1/ = (*
18818 DATA *	18585 DATA *G III III IIIII
10015 DATA *	. 10510 DATA 49' 8 2 /9 8
10020 DATA # P	* 18515 DATA #800 8 - 08 08000 0#
18825 DATA **********************************	10520 DATA #2 / 2 / 2 2 / 2#
19939 DATA **********************************	10575 DATA WE HERE HERE HELEVEL UM
	10530 DAIR ** E/ E/ E
10040 DATA **********************************	19535 DATA ME E CECCE CEC BECE CA
10045 DATA **********************************	The Tagen bull well P Lot
10050 DATA 0,5,4,19,4,19,5,8,	178.8 10545 0010 *44444444444444444
,0,0,0,0,0,0,1,1,0,0,3	10550 DAIA 0,1,14,15,1,19,1,730,16
10060	10560
10100 0071	10200
19100 DATA **	18600 PATA *=== /== 4 /=*
18185 DATA ***	18685 DATA QUALUTATATATATATA
10118 0ATA ** ;;; ;;;; ;;;;;;	THE THE PATA AND SHE FIRST CA
18115 DATA **	18615 DATA #0000000000 000 0x
10125 DATA * 111111 1111 11	# 18628 DATA #=== === ==# =#
10130 DATA * E	19695 BATA HOT I SO SOUND
10135 DATA *	CARROL WARE ACT TOTALLY OF STREET
10140 DATA * . 7 ::: 78 B	The second secon
18145 DATA *;;;;;	
10150 DATA 0,9,6,19,8,19,9,8,	145.0 18645 DATA #0008000000000000000000000000000000000
,0,1,0,8,1,2,0,0,2,0,1	10650 DATA 0,9,18,19,5,19,5,52,50,
10160	3,2,0,0,0,3,0,0,1,3,1,0
** 100000 100000 100000	10660
10200 DATA *	(*
10205 DATA *;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	11 4 10/00 DUIN # 1. L FIELD FF
18218 DATA *= /= ===	term Tolog anin wie se s s. "L fa
10215 DATA # # #	THE 10/18 DATA WHY " IN 1945 1945 194
18220 DATA * 8;	18715 DATA * 000 8 0 FG*
19225 PRIA (2)   (2)   (1)   (	18728 DATA * _ 3 20000000 . IC*
18238 DATA *E 7 E E	10725 DATA # 0 00000 00 0#
10235 DATA - # 2	18738 DATA MUE . B FULLE FEX
18248 DATA ***	10725 DATA WE COOCE ON CH. 10736 DATA * COO COCCOCCCCC.*
10245 DATA **********************************	18* 10740 DATA * 3 / 1 6*

## Achtung

In unseren Regalen schlummern noch eine Menge Ausgaben früherer ZONG-Magazine. Sie sind prall gefüllt mit wertvollen Informationen. Berichten, spannenden Spielen und nützlichen Anwendungen für Ihren NL/RE.

Eine einzelne Ausgabe; DM 8,--.

Ab 5 Ausgaben nur noch je DM 7,--

Ab 10 Ausgaben nur noch je DM 6,--!

Ab 15 Ausgaben nur noch Je DM 5,---

Kreuzen Sie einfach die gewünschten Exemplare an. legen Sie den Gesamtbetrag in Bar oder als V-Scheck bei (DM 6,--Versandkosten nicht vergessen) und ab geht die Post an:



Kemal Ezcan Frankenstrafe 24 W-6457 Maintal 4

ı	Ich	mochte	folgende	ZONG-E	xemplare
۱	mit	Pro	grammdis	kette	nach-
1	best	tellen:	grammdis		

□ 3/83	□ 10/89	□ 11\83
□12/89	□ 1/90	□ 2/90
□ 3/90	□ 4/98	□ 5/90
□ 6/90	□ 7/90	□ 8/90
□ 9/90	□ 18/90	□ 11/90
□ 12/90	□ 1/91	□ 2/91
□ 3/91	□ 4/91	□ 5/91
□ 6/91	7/91	□ 8/9I
□ 9/91	□ 10/91	□ 11/91
□ 12/91	□ 1/92	

Name		
Strafe, Nr.	-	
DI T. O		





Ja, ich möchte die Vorteile des ZONG-Abos nutzen und ZONG ab der nächsten Ausgabe regelmäßig im Abo beziehen! Ich möchte folgendes Programm als Abobonus haben (siehe Liste):

Den Gesamtbetrag in Höhe von

- DM 35,-- (1/2 Jahr Heft)
- DM 55,-- (1/2 Jahr Heft+Disk)
- DM 100,-- (1/1 Jahr Heft+Disk)

bezahle ich ...

- per Scheck (beiliegend)
- per Nachnahme (+NN-Gebühr)

Meine Adresse:

Name

Strafe, Nr.

PLZ. Ort

Ausschneiden und einsenden an:

KE-SOFT Kemal Ezcan Frankenstrafe 24 W-6457 Maintal 4

18745 DATA \*cceeccecceccecceccec\* 18750 DATA 0,6,12,19,8,19,8,8,118, 3,1,8,8,2,2,2,8,1,2,4,1 10760

18888 DATA \*????? . ????? ?????\* 10805 DATA W 18310 DATA \*?? 10825 DOTA \*\* 18848 DATA # 222 F 19845 DATA MENERAL SEE SEE 10050 DATA 0,9,12,19,2,19,2,12,120 3,1,0,0,0,1,2,0,1,1,0,4 10050 -----

18380 DATA \*??? 7 ?? ?? ?? ??? ?\* 18985 DATA \* 10710 DATA \* \_9 9 37 77 792 28 18915 DATA \* 18 18 18 12 1 22K DATA \* 22 32 727 22 7 12 2 # 18945 DATA \*\*\* 1884 1884 10950 DATA 0,3,15,19,3,19,3,12,120 ,1,2,0,2,2,0,1,1,0,3,2,6 18968 -----

11000 Dala The See To the the see 11005 DATA \*1 79 27727 7 77 97 \* 11818 DATA \*# / JE BE BEE 11828 DATA \* 11840 DATA NEW Y THE BUT A 11850 DATA 0,5,16,19,5,19,5,12,120 ,2,1,1,1,3,2,3,1,0,3,4,2 11888

11100 DATA # 11185 DATA # ?? 11110 DATA \* 11115 DaTa = 11120 DATA \* 11130 DATA # 11135 DATA \* 11140 DATA WEEK of the same 11145 DATA #?????? 11158 DATA 8,8,3,14,9,14,9,12,120, 1,0,0,0,0,0,1,0,0,1,2,1

15000 DATA 1,16,16,40,52,44,82,110 15010 DATA 2,0,93,127,187,62,187,1 19,62

15028 DATA 3,8,20,42,0,42,65,34,20

15030 DATA 4,0,0,8,60,98,126,231,1 26

15040 DATA 5,0,28,62,42,62,107,119 ,62 15050 DATA 6,56,124,115,126,119,57 ,30,0 15060 DATA 7,28,62,46,126,238,156, 128,8 15070 DATA 8,0,73,42,0,28,62,58,28 15060 DATA 9,0,0,60,24,50,125,126, 15090 DATA 10,255,189,195,129,0,0, 15100 DATA 11,126,102,66,66,102,66 ,66,126 15118 DATA 12,8,98,21,8,48,84,16,4 15120 DATA 13,0,0,0,0,34,34,119,22 15130 DATA 14,126,52,52,56,24,24,1

6,16 15140 DATA 15,85,62,73,93,107,65,8 5,62

15150 DATA 27, 251, 251, 251, 8, 191, 19 1,131,8 15160 DATA 28,0,0,0,108,186,127,23

7,118 15170 DATA 29,237,125,107,254,223,

243,128,183 15188 DATA 30,127,236,159,249,163, 126,229,223

15190 DATA 31,126,129,129,133,133, 137, 129, 126

15200 DATA 32,255,255,255,267,54,2 17,119,190

15210 DATA 52,0,0,0,8,5,15,31,31 15228 DATA 50,0,0,0,0,192,240,248, 248

15230 DATA 61,49,187,254,255,224,2 67,127,31

15240 DATA 62,140,214,127,255,7,24 3,254,248

15250 DATA 65,0,0,8,24,20,44,52,24

15260 DATA 66,28,62,107,93,42,119, 62,0

15278 DATA 67,8,0,20,42,28,42,85,4

15288 DATA 58,0,0,0,60,90,126,231, 126 15290 DATA 69,8,28,62,42,02,107,11

9,62 15300 DATA 78, 0, 28, 62, 58, 126, 238, 2 42,124

15318 DATA 71,8,56,124,92,126,119, 79,62

15320 DATA 72,0,0,0,0,28,52,58,28 15330 0ATA 73,0,0,60,24,60,126,126

15340 DATA 74,255,189,195,129,0,8, 0,0

15350 DATA 75,126,102,66,66,102,66 ,66,126

15360 DATA 76,0,98,21,8,40,84,16,4

15378 DATA 77, 8, 6, 8, 8, 34, 34, 119, 22

15388 DATA 78,126,52,52,56,24,24,1 6,16

15390 DATA 79,0,85,62,73,93,107,85 ,52

	Sortware	
15488 DATA 91,251,251,251,8,191,19	,0,0,0,0,0	1
1,191,0	31000	1
15410 DATA 92,0,0,8,108,186,127,23	The second second	1
7,118	31010 PROC TITEL	-
15420 DATA 93,239,125,187,254,223, 243,125,183	31020 POSITION 0,11:7 #6;"27 ess	
15430 DATA 94,127,236,159,249,183,	start to begin";	
126,229,223	31030 REPEAT- 31040 UNTIL PEEK (\$3279)=6	-
15448 DATA 95,126,129,129,133,133,	31848 - UNTIL PEEK (53279)=6 31858 ENDPROC	- 7
137,129,126	31100	16
15458 DATA 96,255,255,255,287,54,2	22	
17,119,190	31110 PROC GAMEOVER	10
5460 DATA 97,8,24,68,102,102,126,	31120 POSITION 8,11:7 46;"	13
.02,0	axe over ";	13
15470 DATA 98,8,124,102,124,192,10	31139 PAUSE 100	
,124,0	31140 ENDPROC	- 1
5480 DATA 99,0,60,102,96,96,102,6	31150	3
0,0	The same areas	- 8
5490 DATA 123,0,0,0,0,0,3,15,31	31160 PROC SCPRI	1
5500 DATA 124,0,0,0,0,0,192,248,2	31170 POSITION 17-LENCSTR\$(P)),0	3
5510 DATA 125,31,49,106,255,248,1	:? #6;P	15
9,127,31	31188 EMOPROC	-
5520 DATA 126,248,140,86,255,31,2	31200	- 3
7,254,248	71216 0000 54000	3
5530	31218 PROC KAPUTT 31220 M=M-1:POSITION 4.0:? #6:M	
Control of the state of the sta	31220 M=M-1:POSITION 4,0:? #6;M 31230 COLOR 132:PLOT X,Y	3
5600 DATA 104,160,11,162,6,169,6,	31240 FOR I=14 TO 0 STEP -2	. 3
2,92,228,96,173,54,6,268,30,172,5	31250 FOR U=1 TO 100	3
,6,185,55,6,141,244,2,173,52,6,14	31260 SOUND 0,U,8,I	l i
,54	31276 NEXT U	X
5610 0010 6,238,53,6,173,53,6,201	31280 - MEXT-1	3
4,288,5,169,0,141,53,6,206,54,6,7	31290 EMDPROC -	- 1
5,95,228,10,8,8,148,144,148,144	31300	3
5620	THE RESERVE TO SHAPE THE PARTY OF THE PARTY	
	31310 PROC GESCHAFFT	3
5630 DATA 88,85,88,8,107,120,107,	31328 COLOR 321PLOT X,Y	0
,88,85,88,8,128,143,128,8,89,85 5648 PATA 88,8,161,143,128,8,114,	31330 P=P+S00:EXEC SCPRI	3
,107,114,107,95,107,85,107,80	31348 FOR 1=158 TO 8 STEP -18:FO	U
5650 DATA 107,114,187,35,107,71,1	R U=I+180 TO I STEP -5:50UND 8,U,1	9
37,63,107,114,107,95,107,60,107,53	0,1/18:MEXT U:MEXT 1	*
	31350 LVL=LVL+1 31360 ENDPROC	9
5660 DATA 63,8,71,88,71,0,88,85,8	31400	1
,0,85,95,107,80,107,80	**	
5678 DATA 95,0,107,120,128,80,128	31410 PROC MEMLEVEL	3
80,120,0,128,143,161,68,143,88	31428 RESTORE 3908+LVL*100	
5688 DATA 128,88,114,88,187,85,18	31438 FOR 1=1 TO 18: READ PS: POSI	3
,80,107,71,107,63,107,60,107,53	TION 8,1:? #6;P\$(2,21) (MEXT I	
5690 DATA 63,0,71,88,107,0,85,0,8	31450 READ X, Y, ANZ, BK, BY, AK, AY, A	3
,8,85,95,107,120,128,143	1,42	
5788 DATA 128,8,143,161,187,8,187	31460 FOR I=1 TO 5:READ A:W(I)=A	3
6,161,0,0,0,0,0	I TRENT	- 66
5710 DATA 8,8,85,8,42,8,42,8,42,8	31470 PONE 708, A1: POKE 718, A2: FE	3
85, 8, 42, 8, 42, 0, 42, 8	AT=0:COLOR 133:PLOT X,Y:KFLG=0:GFL	
5720 DATA 85,0,42,0,51,0,37,0,57,	6=0:MIN=2:SEC=0:POKE 20,0	
1,28,0,28,0,57,0	31480 EXEC SELECT	
5730 DATA 57,0,28,0,28,0,57,0,57,	31490 ENDPROC	
5740 DOTO 47 B 51 B 57 B 57 B 51	31608	0
5740 DATA 42,8,51,8,63,8,57,8,51,	11519 0000 55150*	Y
5750 DATA 63,0,67,76,85,3,42,8,51	31618 PROC SELECT	2
8,57,63,76,8,68,8	31620 FEAT=FEAT+1:IF FEAT)6 THEN	1
5760 DATA 57,0,0,0,57,0,51,0,45,0	31630 POSITION 8,1117 #6;"0"]W(F	0
42,0,37,0,45,0	EAT);" "; WS (FEAT*17-16, FEAT*17);	3
5778 DATA 42,8,30,8,28,8,57,8,42,	31660 ENDPROC	3
,45,51,57,63,67,76	31700	
5789 00TO 67 0 76 85 57 0 57 0 49		R

31728 FOR I=4 TO 6 31730 COLOR 129: PLOT 16, I: SOUN 0 0,250,8,10:PAUSE 10 31748 COLUR 32:PLOT 16, I: SOUND 8,8,8,8:PAUSE 5 31750 WENT I 31760 FOR I=1 TO 128: A=ASC(T\$(I, 1)):8=A5C(T\$(I+128, I+128)) 31770 IF A()0 THEN TIEALTILE18 31788 IF 8()0 THEN 12=8:72L=10 31790 FOR U=1 TO 15:50UND 8, T1 ,10, T1L: SOUND 1, T2, 12, T2L: T1L=T1L-(TIL) 2) : T2L=[2L-(T2L)2) : NEXT U: NEX I I 31600 500NO 0,0,0,0:50UND 1,0,0, 31810 EMOPROC 32008 ------32010 PROC INIT DIM P\$ (22) , H(6) , W\$ (182) , T\$ 32015 (256) 32028 -PAGE=144: CHS=PAGE#256: POKE 559,0 32030 - MOVE 57344, CH5, 512: MOVE 57 344, CH5+S12, 512: RESTORE 15000 32040 FOR C=1 TO 53:READ B:FOR I =0 TO 7:READ A:POKE CH5+B\*8+I, A:NE 3 TKANTI TK 32045 FOR I=0 TO SE: READ A: POKE 1536+I, RIMENT I 32046 FOR I=1 TO 256 READ A: TS (I I) = CHR\$ (A) : NEXT I 32050 - GRAPHICS 18: POKE 709, 198: P OKE 711,28: POKE 708,10 32060 POSITION 3,012 #6;"X5 00:0 9-86666. 32070 W\$ (1,17) ="CHERRY 32871 WS (18, 34) ="LEMUN - R 32072 W\$ (35,51) ="9RANGE -11 32873 M5 (52, 68) ="STRAMBERRY 139 32074 H\$ (69,85) ="BANANA - 11 12075 M\$ (86, 182) = "MANGO" 32080 POKE 1588, 8: MOVE ADR (" 1,4591,41A=USR(1536) 2090 ENDPROC

## REM MONEY RAIDER (TURBOBASTO)

18 PAGE=144: CHS=PAGE\*256: POKE 559, 8
28 MOVE 57472, CHS+128, 344
38 FOR U=1 TO 14: READ C: FOR I=8 TO 7: READ A: POKE CH5+C\*8+I, A: MEXT I: MEXT U
40 GOTO 668

15780 DATA 67,0,76,85,57,0,57,0,42

31710 PROC YEAR

500 L=12:P=P+10:POSITION 6,23:? #6



```
60 GRAPHICS 17: POKE 756, PAGE: POKE
718,28:POKE 789,118:POKE 708,198:P
OKE 711,24
78 POSITION 0,22:2 #6;"LIVES:3":2
#6;"SCORE:0";
80 M=3:P=0:WT=4:LVL=20
100 GOSUB 820:X=9:Y=18:H=169:L=0:5
CX=24:CTR=0:COLOR 35:PLOT X,Y
110 X1=5:X2=8:X3=11:X4=14:R1=1:R2=
120 COLOR 7:PLOT X1,5:PLOT X2,8:PL
OT X3,11:PLOT X4,14
138 F=0
150 FOR W=1 TO 100 : NEXT W
160 ST=STICK(0):MR=0:5T1=2:IF STRI
G(1)=0 THEN STI=STICK(1)
178 IF (ST=11 OR ST1=1) AND X2 TH
EN XR=-1:CHR=36
188 IF (ST=7 OR ST1=3) AND X(17 TH
EN XRIII: CHR=35
198 IF ST=15 AND ST1=2 THEN FOR W=
1 TO 9: NEXT W: GOTO 220
208 50UMD 8,1,8,4:COLOR M:PLOT X,Y
:X=X+XR:LOCATE X,Y,H:COLOR CHR:PLO
1 X,Y:50UND 0,0,0,0
210 IF H=138 THEM H=169:GOSUB 490
230 SOUND 2,70,6,L:L=L-3*(L>0)
240 IF SCK=0 THEN 760
250 LOCATE X, Y-1, Z: IF Z=7 THEN 600
260 CTR=CTR+1:IF CTR=WT THEN CTR=8
1605UB 318:50UND 1,18,18,18:50UND
1,0,0,0
270 IF CTRIO THEN FOR H=1 TO 28:NE
280 IF (STRIG(0)=0 OR ST1=6 OR ST1
=187 AND H=12 THEN GOSUB 528
290 SOUND 3,10,10,L1:L1=L1-4*(L1)0
300 GOTO 148
310 A=RAND(LVL)
320 IF X1=3 THEN R1=1
330 IF X1=16 THEN R1=-1
340 IF X2=3 THEN R2=1
350 IF X2=16 THEN R2=-1
360 IF X3=3 THEN R3=1
370 IF XJ=16 THEN RJ=-1
380 IF X4=3 THEN R4=1
398 IF X4=16 THEN R4=-1
400 IF A=0 THEN R1=-R1
410 IF A=1 THEN R2=-R2
420 IF A=2 THEM R3=-R3
438 IF A=3 THEM R4=-R4
440 IF A(4 THEN A=5:60TO 320
450 COLOR 32:PLOT X1,5:PLOT X2,8:P
LOT : N3, 11: PLOT : N4, 14
460 X1=X1+R1: W2=X2+R2: X3=X3+R3: X4=
X4+R4
470 COLOR 7:PLOT X1,5:PLOT X2,8:PL
OT X3,11:PLOT X4,14
480 RETURN
```

```
510 SCK=SCK-1: RETURN
         538 XR=8:LOCATE X,Y,Z
         540 IF (ST=14 OR ST1=6) AND Y)4 TH
         EN XR=-3
         550 IF (ST=13 OR ST1=10) AND Y(18
         THEN XR=3
         560 IF MR THEN L1=12:COLOR H:PLOT
         X, Y:Y=Y+XR:COLOR Z:PLOT X, Y
         570 IF NOT AR THEN FOR H=1 TO 2: NE
         586 RETURN
         590 -------
         600 COLOR 43:PLOT X,Y
         610 FOR I=0 TO 3: SOUND I,0,8,0:NEX
         TI
         628 FOR I=15 TO 0 STEP -0.2:50HMD
         0,1#5,8,1:50UMD 8,1#6,8,1:NEXT 1
         630 H=M-1:P051110N 6,22:2 #6;M
         640 IF M/8 THEM 98
         650 G0TO 660
         670 IF PINS THEN HS=P
         680 GRAPHICS 17: POSITION 0,0:? #6;
         "LAST SCORE "IP
         690 ? #6; "HIGH SCORE "; HS
         788 POKE DPEEK (568) +18,7
         710 POSITION 4,5:? WG; "MONEY RAIDE
         720 POSITION 0,16: #6;"PRESS STAR
         738 IF PEEK (53279) (>6 THEN SETCOLD
         R 0, RMD (0) #3+4,8:60T0 730
         768 P=P+1888:POSITION 6,23:7 #6;P
         278 FOR I=8 TO 3:50UND I,8,8,8:WEX
        788 FOR I=15000 TO 0 STEP -280:50U
  ND 0,1,10,1/1080:NEXT I
        798 LUL-LUL-2: IF LUL (2 THEN LUL-2
     800 MT=MT-1:IF MT(1 THEN WT=1
        810 G0T0 98
        838 POSITION 8,8
 850 ? #6;" +++++++++++++++
        660 FOR I=1 TO 5
        970 - ? по; п. 4 ....
             ? #6;"[[] [[] [[] [[] [] [] [] []
        899
            ? #5; "WILLIAM TO A";
        988 MEXT I
        928 ? #6; "D" D VE VE VE VE II";
        939 ? #6;"-----------------
        258 ? H5!"
        960 RETURN
```

```
970 DATA 1,119,238,221,187,119,8,2
55,255
980 DATA 3,24,24,19,126,216,28,116
998 DATA 4,24,24,280,125,27,56,46,
1000 DATA 5,7,14,29,59,119,0,127,1
1818 DATA 6,119,238,221,187,118,12
1828 DATA 7,24,24,60,36,102,66,66,
1030 DATA 8,0,0,0,0,0,0,0,1,3
1040 DATA 9,0,0,0,0,119,238,221,18
1050 DATA 10,60,24,36,126,122,251,
247,126
1868 DATA 11,68,102,98,98,35,36,36
1102
1878 DATA 12,179,285,179,285,179,2
05,179,205
1000 DATA 13,0,0,0,0,112,224,200,1
1898 DATA 14,96,192,128,8,8,8,8,8,8
1100 DATA 15,255,255,255,255,255,2
55,255,255
```

```
10 FOR I=1 TO 63
 20 FOR U=0 TO 7
JO READ A
48 POKE 144#256+1#8+U, A
 58 MEXT U
 60 MEXT I
 70 ? "DISK EINLEGEN, DANN TASTE."
 BB GET A
98 OPEN #1,8,0,"D: ZONGGAME. CHR"
 180 SPUT #1,144*256,1024
 110 CLOSE AL
 10000 DATA 60,126,217,219,255,195,
 182,58
 10010 DATA 60,126,219,219,255,231,
18828 DATA 68,126,219,189,231,195,
 102,60
18838 DATA 60,126,219,153,255,215,
 10040 DATA 24,24,0,126,153,36,36,1
18050 DATA 24,66,24,126,153,36,36,
182
 10060 DATA 60, 90, 60, 24, 126, 153, 36,
 182
10070 DATA 60, 90, 153, 126, 24, 255, 36
 ,102
 18868 DATA 4,288,43,28,126,169,37,
68
10090 DATA 36,219,90,102,153,126,1
 53,36
18188 DATA 153,182,56,158,125,24,1
 26,153
10110 DATA 20,40,154,117,174,89,28
```

```
10120 DATA 66,231,102,60,24,36,66,
10130 DATA 36,24,102,219,219,165,3
10140 DATA 123,195,231,219,231,165
18150 DATA 36,90,102,126,219,219,1
65,129
10160 DATA 165,98,219,50,90,102,60
,231
10170 DATA 85,34,28,62,107,127,42,
19180 DATA 231, 189, 153, 126, 231, 195
10190 DATA 126,219,153,153,255,102
, 66, 231
10200 DATA 0,36,129,0,60,122,118,6
10210 DATA 56,84,254,84,84,48,48,1
18228 DATA 63,33,63,67,253,133,134
18230 DATA 24,50,24,36,66,66,36,24
10240 DATA 12,16,108,254,254,250,2
45,124
10258 DATA 8,0,0,24,24,0,8,0
18258 DATA 8,8,24,68,68,24,8,8
18278 DATA 56,124,162,178,178,162,
124,56
10280 DATA 8,2,127,232,208,192,0,0
10290 DATA 2,5,6,12,92,56,80,232
18386 DATA 251,251,251,8,191,191,1
91,0
10310 DATA 255,255,255,255,255,255
, 255, 255
10320 DATA 219,189,239,126,247,167
 ,238,219
10330 DATA 249,251,243,0,61,187,15
10340 DATA 215,187,125,254,125,187
,215,239
10350 DATA 189,129,24,219,219,24,1
29,189
10360 DATA 126,255,255,255,253,253
 , 251, 126
18378 DATA 255,189,231,219,219,231
,189,255
10380 DATA 255,213,171,213,171,213
,171,255
18398 DATA 178,85,178,85,178,85,17
18488 DATA 112,135,255,128,7,248,2
55,15
 10410 DATA 218,166,119,106,173,221
 , 79, 156
 18420 DATA 222, 237, 213, 186, 123, 181
 ,205,29
 18438 DATA 66,126,66,126,66,126,66
 ,126
 10440 DATA 195,255,195,195,195,255
 ,195,195
 10450 DATA 35,58,35,50,35,60,35,60
19469 DATA 24,12,12,24,24,12,12,24
 19479 DATA 90,60,90,60,90,60,90,60
```

```
18488 DATA 53,54,188,116,53,54,188
,116
18498 DATA 118,175,118,173,118,239
,188,175
18500 DATA 48, 92, 20, 58, 48, 92, 20, 58
18518 DATA 81,18,64,154,25,64,138,
18520 DATA 24,24,126,24,24,24,24,2
18538 DATA 44,82,165,82,73,145,186
,20
10548 DATA 135,33,4,66,8,33,132,17
10550 DATA 0,60,32,60,4,60,0,0
10560 DATA 0,46,106,42,42,42,46,0
10570 DATA 0,238,138,138,234,42,42
,238
10580 DATA 64,248,104,111,109,61,5
10590 DATA 20,0,66,16,74,174,255,2
18688 DATA 8,8,28,28,62,58,54,28
18618 DATA 68,182,182,12,24,24,8,2
18628 DATA 24,68,68,68,24,24,0,24
10 GRAPHICS 15: COLOR 1: POKE 712,15
```

20 A=PEEK (564) : B=PEEK (565)

38 IF A-81(8 THEM A=A+728

LICHTERIFFEL

ANHENDUNG

80 PRINT " FEXSTER MIT DEH N

100 REM LIGHTPEN AUF SCREEN?

128 X=PEEK (564) : Y=PEEK (565)

150 REM LIGHTPEN IM FENSTER?

X=PEEK (564) : Y=PEEK (565)

90 PRINT " PEN BERUEHREN

UNTIL X () OLDX

148 OLDX=X:OLDY=Y

180 UNTIL X () OLDX

190 OLDX=X:OLDY=Y

33

58 6010 28

E 752,1

48 PRINT "

50 PRINT

118 REPEAT

160 REPEAT

178

```
40 TRAP 20:PLOT A-81, (B-17)*2.1333
                                    945
10 POKE 710,0:POKE 709,15:CL5 :POK
20 PRINT :PRINT :PRINT :PRINT
                                    990 6010 190:REM ZUR Ortsbeschreib
```

```
1 REM ADVENTURE LISTING
2 REM ZUSATZ ZUNGLESTENS
3 REM 0015 2010 1752
4 REN REILEN 9-5 NICHT MIT EINGEBE
800 REM LEVEL BUILD
610 PRINT "Ich trage folgendes mit
MIP: ": INV=0
820 FOR IST TO 3: REM & Gegenstaend
838 IF OBJII) =-1 THEN GOSUB SSO+
I:INV=1:REM ab 551 stehen die Gege
nstaende
848 MENT I
850 IF INV=8 THEN PRINT "nichts 8e
sonderes"
860 60TO 210:REM ZURURCK ZUR Einge
300 REM MUSICIAN
910 CLOSE #210PEN #2,8,8,"DISPSTAN
D. DAT"
912 PRINT #2; 5P:REM Aktueller Raum
915 FOR I=1 TO JIREM & Gegenstaend
928 PRINT #2;08J(I)
925 NEXT I
938 PRINT #2; RI(Z, 1); REM MINGREENE
935 CLOSE #2
940 6010 2101REM ZURUPCK ZUR EINGR
950 REM 4104
968 CLOSE #2:0PEN #2,4,0,"DISPSTAN
D.DAT"
962 INPUT #2;5P
965 FOR 1=1 TO 3
    IMPUT #2;0:0BJ(I)=0
975 MEXT I
980 IMPUT #2;0:RI(2,1)=0
985 CLOSE #2
```







Vorspann

## Angebote

## Gesuche

#### Phantastic Journey II The Quest Continues ...

An alle Rollenspieler!

Verkaufe: Atari 800XE mit Speichererw. Floppy 2000 mit Bibo-DOS, Drucker-Interf. (Gar. bis 19,3,92), Datasettemit Kabel+Netztgeräten, 2 Jousticks, Bücher, Hefte, Module, Spiele und Anwenderprogs. (Kass & Disk), 2 Diskboxen, Disklocher, u.v.m. für zus. DM 600,-- (VHB). Jens Kinmeyer, E.-M.-Arndt Strafe 12, 0-9071 Chemnitz.

Verkaufe: Atari Lightgun, neu. DM 60,--. Frederick Holst, Tel.: 04381/7491.

Verkaufe (M=Modul, D=Disk, K=Kass.): The Designer's Pencil (M/30,--): S.A.M. (D/20,--); Stein Der Weisen, Der Leise Tod. Fiji. Pyramidos, Sherlock Holmes, alles Disk, Sillicon Dreams (30K) je DM 15,--. A Hacker's Night, Hotel, Socoban, Mythos I. Scaremonger, The Soundmachine, Digipaint, alles Disk, je DM 10,--. Star Blade (K), Asylum (K), Caverns Of Eriban (K), Quick Kurs 3+4 (D), je DM 5,--. Alles Originale mit Anleitung, Zzgl. Versandkosten (DM Thomas Rosanski, Melachedeweg 25, W-4630 Bochum 1

Biete: Trapper für DM 20,--,
Block'em, Downhill (Paddles), Basic
Utility Disk (800 OS nötig) für je DM
18,-- sowie viele weitere seltene
Artikel. Oben genannte Disks zzgl.
Porto. Info, bzw. Komplettliste gegen
Rückporto bei Markus Rösner, Tel.
07135/2840 ab 18.30 Uhr.

Verkaufe: Floppy 2000, Preis: DM 385,--, neul Peter Hesse, Kupfergasse 8, 3447 Meifner 1

Spiele für IBM-PC; Weird Dreams, Rick Dangerous II, E-Motion. Atomix. Lin Wu's Challenge, Monthy Phyton. Kiphos, Nightbreed. Castle Master. RA, Klax. Alle Neu! Normalerweise DM 60,-- bis DM 100,--, einmalig für nur je DM 40,--! K. Ezcan, Frankenstr.24, 6457 Maintal 4, Tel. 06181-87539, Fax. 06181-83436.

Verkaufe: Jede Menge ASM und COMPUTER & VIDEO GAMES Hefte, je Heft DM 2,--, 6 Hefte: DM 10,--. Telefon 06181-87539, Fax. 06181-83436. Kemal Ezcan

Suche lauffähige Originalsoft auf Disk mit Packung & Anleitung: Racing Destruction Set, RAMbrandt, Technicolor, AlgoRhytm, Koronis Rift, Cosmic Tunnels, Alternate Reality: The City, Austro.Base, Kick Off, Spindizzy, The Soundmachine, Music Constr. Set, Kass: Topographie Deutschland, Topografie Nederland, Radar Monitor. Commander (2 Spiele Sammlung). Rolf A. Specht, Tel.: 02365-18277

Suche: Infos zum "Freddy" Chip und seinem Umfeld. Horst Schneider, Tel.:05137/75744.

Suche: Für den HL das Spiel "Schreckenstein". Erbitte Anruf unter 06251/53402 ab 17.00 Uhr. Dieter Seelinger, Rosenweg II, 6141 Einhausen.

Suche: Handbuch zum 1027 Drucker. Wenden Sie sich bitte an: Dieter Mundt, Tel.: 02741/25725.

Ultima I für Atari XL/XE gesucht!
Nur Originale mit Verpackung,
Anleitung und allen Beigaben in
IA-Zustand. Zahle bis zu 65
500,--/DM 60,--! Angebote bitte an
Dieter Konig, österreich,
Tel.03864/2545 (Sa. So 10-15 Uhr)

Hallo Ihr! Da werden jetzt Rufe laut, daß es nicht weitergeht mit meinem Adventure UNGRIAGH II. Ich mochte darauf hinweisen, daß ich kein prof. Progr. bin und bereits seit Monaten in allen möglichen Zeitungen den Aufruf, mir beim Erstellen von Bildern zu helfen, inseriere. Ich bin Vater geworden und habe nicht mehr so viel Zeit zum Malen. Es fehlen immer noch drei Zeitepochen. Aber ihr seit ja alle zu faul zum Zeichnen, oder? Hartwig. Schreibt an: Uwe Tiefestrafe 10, 3160 Lehrte.

Suche ehrlichen Mitspieler für eine Mini-Bundesliga mit bestimmten Spielen. Alles auf dem Postweg, Wer hätte Interesse? Markus Rösner

Suche zur Vervollständigung meiner Sammlung Simulations-Progr. (nur Originale) und Szenario Disks. Listen mit Preisvorst. an: Dieter Janert, Stollbergerstr. 82, 0-1150 Berlin

Auf der ABBUC JHV '91 wurde Phantastic Journey das erste Mal vorgestellt. Wegen der regen Nachfrage ist deswegen Fortsetzung dieses Rollenspieles geplant. Diese Fortsetzung soll aber nicht nur ein bloßer Abklatsch des ersten Teiles sein, sondern wird völlig neu programmiert. Deswegen besteht nun auch die Möglichkeit, Features einzubauen, die es bei im ersten Teil noch nicht gab. Deshalb dieser Aufruf: Schreibt mir, egal, ob Ihr Phantastic Journey I schon besitzt oder nicht, welche Elemente Nachfolger berücksichtigt werden sollen. Alle User, die mir Ideen schicken, die sich umsetzen

Schickt Eure Ideen en: Frederick Holst, Ulrich-Günther Strafe 101, W-2322 Lütjenburg

erwähnt. Also: Macht Euch Gedanken

und laft sie mich wissen!

lassen. werden

## Hier

könnte Ihre Anzeige stehen. Wie, Sie wußten nicht, daß private Kleinanzeigen in ZONG kostenlos sind? Was sind überhaupt private Kleinanzeigen?

Ganz einfach: Private Kleinanzeigen sind Anzeigen, deren Erscheinen nicht mehr nötig ist, wenn Sie Erfolg gehabt haben. Wenn Sie beispielsweise etwas verkaufen wollen oder suchen, sind Sie hier richtig. Angebote genau PD-Software oder Verkauf von selbstgeschriebenen Programmen dagegen sind gewerblich und werden daher nicht veröffentlicht. Ebenso Anzeigen, die auf das Anbieten von Raubkopien schliefen lassen.

Um eine private Kleinanzeige aufzugeben, füllen Sie einfach den Coupon am Ende des Heftes aus und senden ihn an die angegebene Adresse. Ihre Anzeige erscheint dann in der nächstmöglichen Ausgabe. Nutzen Sie die Möglichkeit, mit anderen Usern Kontakt aufzunehmen!





# Wettbewerb

1. Preis:
Einkaufsgutschein
im Wert von
DM 150,-!

2. Preis:
Einkaufsgutschein
im Wert von
DM 100,--!

3. Preis:
Einkaufsgutschein
im Wert von
DM 50,--!

4.-99.Preis: je ein ZONG-Magazin

## Nun die Aufgabe:

Programmieren Sie ein Spiel, das den ZONG-Game Zeichensatz benutzt. Weitere Grafik-Spielereien wie PM-Grafik, Interrupts usw. sind natürlich erlaubt, solange der Zeichensatz den Grundstock bildet. Das Ändern des Zeichensatzes ist nicht gestattet, aber ein weiterer Zeichensatz.

Als Programmiersprachen sind Turbobasic, Action, Quick und Assembler zugelassen. Wichtig ist jedoch, daß das Programm auf jedem 64K-XL/XE ohne Zusatz läuft. Also: Action und Quick nur mit Runtime.

Einzusenden ist eine Diskette mit dem ungeschützten Programmfile sowie eine Beschreibung/Anleitung. Wichtig: Absender auf dem Diskettenaufkleber und der Anleitung nicht vergessen!

Bewertet wird nicht nur die Qualität des Spieles, sondern auch die Programmtechnik, die Länge, die Idee usw.

Mitmachen Kann jeder, der einen KL/XE besitzt.

Die besten Programme werden in ZONG veröffentlicht, jede Veröffentlichung wird zusätzlich honoriert!

Einsendeschluf (Poststempel) ist der 10.4.1992.

Die Gewinner werden vorraussichtlich in Ausgabe 5/82 bekanntgegeben. Die Redaktion behält sich vor, nicht alle Preise zu vergeben, wenn qualitativ oder quantitativ nicht ausreichend Einsendungen vorliegen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Wir wünschen allen viel Glück und gutes Gelingen! Denken Sie daran: Wenn Ihr Programm hervorragend gelingt, ist ein Zusatzhonorar sogar bis DM 500,-- möglich!





## Impressum

#### Redaktion

Marc Becker Kemal Ezcan

#### Freie Mitarbeiter

Stefen Dorlach Frederik Holst Waltraud Müller Markus Rösner Stefan Sölbrandt Rolf Specht Andreas Volpini Martina Volpini

#### Anschrift der Redaktion

Redaktion ZONG Frankenstrafe 24 W-6457 Maintal 4 Tel. 06161-87539 Fax. 06181-84346

#### Vertrieb

KE-SOFT Kemal Ezcan

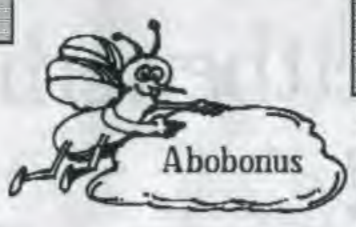
Für die Richtigkeit aller Veröffentlichungen kann keine Gewähr übernommen werden. Vervielfältigungen jeglicher Art nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages.

#### Manuskript- und Programmeinsendungen

Eingesandte Beiträge müssen frei von Rechten Dritter sein. Mit der Einsendung gibt der Autor die Zustimmung zur Veröffentlichung im ZONG Magazin sowie auf der ZONG Programmdiskette. Für unverlangt eingesandte Beiträge kann keine Haftung übernommen werden. Honorare richten sich nach Art und Qualität der Einsendung.

#### Erscheinungsweise

Das ZONG Magazin für Atari KL/KE Computer und die ZONG Programmdiskette erscheinen monatlich jeweils zum ersten des Erscheinungsmonats.



Wenn Sie jetzt ein ZONG-Abo bestellen, erhalten Sie vollkommen gratis dezu ein Programm nach Wahl aus der untenstehenden Listel Sie sparen nicht nur die monatlichen Versandkosten, sondern auch den Preis von bis zu DM 19,80 für das Programm! Nutzen Sie diese Gelegenheit!

#### Diskette

- Oblitroid
- Action Biker
- Dredis
- Antquest
- Caverns Of Khafka
- Tobot/Bros
- Elektraglide
- Bomber Jack
- Pungoland
- Drag
- Sogon
- Cultivation/Chromatics
- Zebu-Land
- Ashido
- War In Russia
- Null Grad Nord
- Player's Dream I
- Player'S Dream II
- Player's Dream III
- KE-SOFT Leveldisk
- Atomit II







## DA

### Kassette

- Colossus Chess 4.0
- Caverns Of Khafka



#### Steckmodul

- Galaxian
- Millipede
- Qix
- Zenji



## Vorschau

Auch das nächste Heft ist wieder vollgepackt mit vielen interessanten Artikeln, Tips und Programmen ...

Unsere Tester nehmen die aktuellen Neuheiten, wie z.B. Zador II, Monster Hunt und Logistik unter die Lupe.

Der große Ballerspiele Vergleichstest zeigt, wo Action groß geschrieben wird.

Viele neue PD-Disketten werden vorgestellt: Othello, Valley Of The Kings, Draper Pascal, Die Vision ...

Für Adventurefreaks gibt es wertvolle Tips zum Magnetic Scrolls Hit Jinxter.

Unsere Cheats erleichtern den Spielealltag.

Im Workshop beschäftigen wir uns mit dem Einsatz von Boolscher Algebra in Turbobasic. Lernen Sie neue Möglichkeiten, Speicher zu sparen!

Zum Abtippen gibt es wieder spannende Spiele: Das legendäre Gulp in einer neuen Version, dazu Minipac, einen Diskbonus, den PD-Bonus und vieles mehr erwarten Siel

Naturlich finden Sie in der nächsten Ausgabe auch die Fortsetzung der Serien Grafikentwurf, Assemblerund Adventureprogrammierung.
Sie sehen, es lohnt sich, einmal reinzuschauen! Einfacher geht dies natürlich mit einem Abo, und der Abobonus kann sich ebenfalls sehen lassen ...



# Achtung!

was Kallery under at as suc leider milit make miglick. Heren wie gewicht ein seer Handle eine Nenhelter Information maliabelden Stathdenten werden we much ausführlicher in 2006 über alle Minifester for Even Stavi S-Bit Sevinten. Schoefen Sir sich eine der Geschaft au und heatshied his night hence his 20Ne-was und his worder welterthe regalately and informationally varoured! Nationals and the might me except various for Disserted and Son Statute So spaces Sie allig the Versundkosten bekammen its Heft remainedly quaktich sugestells and erhaten sufersent minen Abobenus nach Mehl mis der Lister So erhalten Sie z.B. den neue ATOMIT II new COLOSSUS-CHESS 4.0 yelling Apsterilos zuormann mit litran austan Hafti.

Wie Sie sichwellich wasen, erhalten Sie mit jeden ZONG Heft auf über 30 DIN fid Seiten viele westvalle informationen für lären Starf Sie haben die Miglichkert, Kustenlose Kleinauteigen aufzugeben und konnen sonn mit auferen Usern in Kontakt breton. Lebermohe Kurse, wie 2,8. Rasoublesprogrammerung, Adventursprogrammerung vow. brungen Biesen die Gebeussisse der Pationers nahr. Workshops erklaren die welen Tricks and Kniffe, the man air Programmers Agent. In Tention Tinden Six Monat for Monat the aktuelisten Spiele onter der Kritischen Luge unserer Tester, die Spieletzen verraten alles Ober neberes Cheste und Wilten die nebuteten Beheiniginge vieler Edventuren. Im Listing-Teil

finden for some Menge apagnends lipsels nowie mitalicks Utslikes direkt over Antiopen and longowien! Mean for sich die Arbeit sparen wallen Atmoon die baturlieb gleich die Programmiiskette mitbestellen. 1886 metet für jeden Descharge object



Drei Möglichkeiten stehen zur Auswahl ...

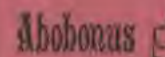


## Angebot 1

Six achalled

## 6 Monate lang

the ZDNG Haft felt bloom dego diport





much Mahi avo der Liste THE WEST OF PIECE VON BUT

DM 35,--1

Sie aparen las au

he orbalesor

## 6 Monate land

Dir ZONE fielt - Programminkelle free Réux, Dézu miner

## Abobonus



pact Mahl sus der Little THE STREET, THE THE

DM 55,--J

Sia sparan his su

# Angebot 2 | Angebot 3

SHE SCHALLEN

## 12 Monate lang

The 2005 Hall + Programmadiskette Free Haws, done since

## Abobonus



neith Hahl mis der Liste pain Desamblerers don nur

DM 100 .-- !

Sie sparen bis zu

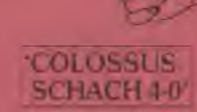
## KE-SOFT Akhnelle Neuheiten KE-SOFT



## Colossus Chess 4.0

Dieses talle Schecoprogramm rat non-endich weder erhanion des Programm Kennt alle Regeln, wol, der 50 Eug Regel, Reme durch Zunwinderholung, Matt non-Aming, Laufer und Springer gesen Konig usw. Mit umfangreicher diutorher Scheitung

Assette OH 14,00 Diskette TH 18,00





## Mission Zircon

The Processon words due Arous gestation in close weightingen Manhaer deroblongen Sie die schi Albehofte des Proceder und der Suche nach der Stone Nords, table Grafik. Estrowaffen und mus ihn Spiegestheben integrierte Landminist machine meine Bederapet nur Empland von einten Still für Destauher Anfeitung.

Blakette, DM 1940

## Zador II

Endich ist so de John Laker-Fan Laus nan termen litthwood beliebe in the Hilbs schrauben. MERR ED EX-



Schifff I James II begins subun dum neumiterine Sorie unen schiberen Greikenmen vonsteund schuarz/und oder farbrei Dass gibt en fetzige Historgrundminik. 50 gemeine Iteat integriertel Lauri name mien Editor aus Erstellen augener Lauri Mer jutzt nicht auchtig und, ist aufost diesen schuld Diesen Soiel und Sie nicht mehr belanzen Komplett mit deutscher Scheitung. Gegen Einzweisung der alten Verwon erhalten Sie DH 14:00 Rabett auf der Amstpretzi

Diskette, ON 25,60

## Atomit II

Der Superhit Atomit liegt nur in einer erweitenten Feseung vor, die durch unrheisente fürstik. Musik, Nighammenpeiberung sowie 25 Looel zu ührstengen werß Antgabe ist er, einzelne Atome ourch geschickten Zusammennchieben zu vorgegebenen Molekulen prosessenzunerzen. Dies ist naturrich nicht so einfech, da ein einmal in Bewegung gebrichtes Atom erst ischenbleibt, wenn es gegen eine Wand beer ein anderen Atom prailitzehenbleibt mit deutscher Anten bei Re-SOFT gebeufte PC-Gebatte einem del bekommt DH 5, - Rabeit mit den Kaliforeis.



TM 19.80

## Player's Dream III

Greater stoma) are Superspecie to a Press was essent Versichen Sie bei JUMP den auftauchenden Plastformen aufolgen, ande ins Lyars zu apringen. OVIBSLOW fontert für Denkvereitigen beim Aufblasen von Luftkallons, die nituiter Keitenreiktwisen har zurr Lieu bouren. DAS DESCRIPTIE DER OSTERDIBEL wird Ihnen Kopfzerbrechen bereiten ann dussen zeutschappschiege Grafischentener fat es in sicht bampiets mit bewescher Hillestung.

DM 14.80.

#### Bestellschein

Commercial Commercial

Horest Laurette era gestall til enn sterstenbladagstegen Sugenda Artistel for Bibel Wolfd L

		- commence	1000	The court of the court of	
Substitute		PERSONAL LAMBORAL	- U/BIG	This Called	aug.
Deversa St. mara	300	Da Chains	1830	Lotterum.ter	10.00
(Binists	1584	Lin Chibitas	:100	State	3000
Printed Division	1906	SHEET LT.	3820	ta din	4
State and	-156	Thata I	200	PAR THEORY	3036
TALLES.	703	"Plant Saling	(53)	Kalicon	-700
Dust tip		of the Riverson	2000	Takes	A10)
Mark/William	1580	NR-858	1000	EAST.	300
William William	TAB	For Residents	400	Dire Falter Cyc 162011	308
Bak.	165	Name and	300	THE PARK IN THE PARK	46,00
Sept. 2	300	Total State	100		-
Strate I	15.00			Larrane -	1.7
Traf	100	Taputter		EXIL Proproprietal	2000
Learner India.	738	4 Tables	-180	Breas For Trailers	-800
State hate Estropole	283	COMMITTEE STATE	330	Laterano de Leon	3.30
Einthrogista	300	STATE SAID	320	Part of the factor of Start Time Total condition (	-IIII
Senter ACL	15.00	Day N. Sp. E.	700	Stat Time	48
Familia	100	AND DAY STORES	-785	DOM: - Section Last's	-1M
74	1000	Box I manuals	-	BLOG THAT I WHAT	7420
Come II	600	Description .	-	HIDDER TASK MITT SPICE	369
Trape.	TANK	Descrite	104	ARCHI INVIL mai, Red	1877
Tellering (Drope	1000	Bad Ive Sea	200	2.30 (DB = 1 Dat	163
TEL PO	-80	religies our loans	1000		600
STATUTE .	100	PRODUCTOR STATE	-201	PERSONAL TYPE BUILDING	- BH
Minute D	-330	Deserve	230	POSE A TO MAL DESK	-13
Plant of	735	metally being	10.00	* PURE AND INC. LINE	100
Springer Connection	300	Spirit Breat Brown	100	NAME AND ADDRESS OF	360
Ser.	100	Nellan	704	COMPANY NO. 1945	E-
Sale la Sensat	300	Witness Tra	7,5	Total Low House Park	- 16-3
Colores Shell 43	400	Depois Kalifer	100	DOM: 1/2 向人 图4:	80
Fill fielde Engle	AQU:	of Computer Of The Part	- 000	\$700 N. H. and Dail	150
dilima lique	100	Bouldisin	- 66	208 US not link	184
Francis Arrest	200	Tellman Own 40	3330	TORS (IVE) ING BALL	16/19
To be to company	208		300	TOTAL PART -CENTER	164
The William Contract	100	THE BOOK IS	_	DOMESTIC STATE OF THE PARTY.	100
Will live Stort	2580	Village Said	990	No. of Lot, Lot,	164
A Smith	300	Taken and the same of the same	380	TOTAL BUILDINGS	500
A line and the state of the sta	5560	afraire Militaire	- 100	DOM: N.W. 800, 310.	40-
WHITE THE	258	Althorn	300	DOMESTIC TOP AND THE PARTY.	507
Wage & French I.	15,000	Region	15/6	COST LOS MAIS THAT	Berry.
PERSONAL PROPERTY.	1889	THE REAL PROPERTY.	3580		15
Chapte's Street, E.	14,50	- Server -	13,00	2000 NOT THE REAL	De U
	-		-		-

THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSONS NAMED IN COLUMN TRANSPORTANT NAM	the Entertaint Elevis
198 170 mg Rel C Coffman	
THE THE PARTY NAMED IN COLUMN	
NAME AND DESCRIPTION AND DESCRIPTIONS	Line Pp. 1 - Library with the 1
TOTAL DESIGNATION - Law Common to	on a second could be be a second
Mary C.No. Paperson H. Co. Lands	Let But High
BALLINGS TRANSPORT WICH TO BE MADE!	DE TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE
Diff. I I Total Re	En Series 1
Diff. I wall to be a like the last of the	To whether
Sollin die IVI deler R Rimsteam	printed by The Armer &
District to him to distance to	MAN TO STREET
From Hotel Advanture and the Second Street	se Innue I - F-han bean
17790-8-00	ACCRECA MADE To AND ADDRESS OF FRANCE AND ADDRESS OF THE ADDRESS O
PERSONAL SERVICES	ATTO STATE OF STATE O
Composition of the second card	
SATISFACILITIES IN THE REST.	
# 15th Voted mentry (full) Tire of their	of Sect. Lot Show Secular L.
Name OF STREET, STREET, SQUARE, SQUARE,	Inc. L.   English Vinta   L
The state of the s	Challenge bi- Deltars.
Case for Asymptotic College State of Col	to proceedings and a majority of a finished a
The state of the s	of the stand and last stand and the stand an
Lightenskorugue (1887 Francisco)	Local Representation 1
THE PERSON	U.S. WARREST WARREST VILLAGE
F-UT	
Tallia-Dental   Hard Dirto	L- Hill-Liften
The William And Leader Des.	
Spring Castle A. Brotherlan	A Jeroli A - Beitrymstein
	attend to be Basedoutsiner
The same of the sa	THE RESERVE
Hear birens	
Sec.	Emplement
Names	- Personal Control
di da	Dureleign
Straße:	Sidgestale Result loan
stelle ber	1
PLZ, Ort	Michaelant
No to Mister	Thingeld (sales)
Kundenny mmer bes	TriStreet (soles)
The Later Control of the Later	C. Distablishment
Telefon: Lanc	dietropolic
	ST, Durkmange H Marie Sunners